	[事業主体				[事業主体				[事業主体			
	12 - 0	01 千剪	葉県		12 - 0	01 千	葉県		12 - 00	01 千葉	県	
	千葉県				千葉県				千葉県			
	[浄水場名 栗山浄水	-	- 00		[浄水場名	-	- 01		[浄水場名 柏井浄水:	-	02	
検査項目	[水源名]	-0 1			[水源名]	-0 1			[水源名]	"		
	利根川水	系江戸川			利根川水	系印旛沼	1		利根川水	系利根川		
	[原水の種ダム放流・		自流)		[原水の種 ダム放流	類]			[原水の種 ダム放流	類]		
	[1日平均;		109,	377 (m³)	[1日平均]		40,	199 (m³)	[1日平均》		246,5	596 (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	4	<0.0005	<0.0005	<0.0005	4	<0.0005	<0.0005	<0.0005	4
2, 2-DPA(ダラポン)	<0.0010	<0.0010	<0.0010	4	-	<0.0010	<0.0010	4	<0.0010	<0.0010	<0.0010	4
2, 4-D(2, 4-PA) EPN	<0.0002	<0.0002	<0.0002	4	<0.0002	<0.0002	<0.0002 <0.00004	4	<0.0002	<0.0002 <0.00004	<0.0002	4
MCPA	<0.00004 <0.00005	<0.00004 <0.00005	<0.00004 <0.00005	4	<0.00004 <0.00005	<0.00004 <0.00005	<0.00004	4	<0.00004 <0.00005	<0.00004	<0.00004 <0.00005	4
アシュラム	<0.009	<0.009	<0.009	4		<0.009	<0.009	4	<0.009	<0.009	<0.009	4
アセフェート	<0.00006	<0.00006	<0.00006	4	<0.00006	<0.00006	<0.00006	4	<0.00006	<0.00006	<0.00006	4
アトラジンアニロホス	<0.0001 <0.00004	<0.0001 <0.00004	<0.0001 <0.00004	4		<0.0001 <0.00004	<0.0001 <0.00004	4	<0.0001 <0.00004	<0.0001 <0.00004	<0.0001 <0.00004	4
アニロホス アミトラズ	<0.00004	<0.00004	<0.00004	4		<0.00004	<0.00004	4	<0.00004	<0.00004	<0.00004	2
アラクロール	<0.0003	<0.0003	<0.0003	4		<0.0003	<0.0003	4	<0.0003	<0.0003	<0.0003	4
イソキサチオン	<0.00005	<0.00005	<0.00005	4	<0.00005	<0.00005	<0.00005	4	<0.00005	<0.00005	<0.00005	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	<0.0004 <0.0001	<0.0004	<0.0004 <0.0001	4	<0.0004 <0.0001	<0.0004 <0.0001	<0.0004 <0.0001	4
イソプロチオラン (IPT)	<0.0001	<0.003	<0.0001	4	<0.0001	<0.003	<0.0001	4	<0.0001	<0.0001	<0.0001	
イプフェンカルバゾン	<0.00010	<0.00010	<0.00010	4	<0.00010	<0.00010	<0.00010	4	<0.00010	<0.00010	<0.00010	4
イプロベンホス (IBP)	<0.0009	<0.0009	<0.0009	4	<0.0009	<0.0009	<0.0009	4	<0.0009	<0.0009	<0.0009	4
イミノクタジン	<0.00100	<0.00100	<0.00100	4	<0.00100	<0.00100	<0.00100	4	<0.00100	<0.00100	<0.00100	4
インダノファン エスプロカルブ	<0.0009 <0.0003	<0.0009	<0.0009 <0.0003	4	<0.0009 <0.0003	<0.0009	<0.0009 <0.0003	4	<0.0009 <0.0003	<0.0009	<0.0009 <0.0003	4
エトフェンプロックス	<0.0008	<0.0008	<0.0008	4		<0.0008	<0.0008	4	<0.0008	<0.0008	<0.0008	4
エンドスルファン (ペンゾエピン)	<0.0001	<0.0001	<0.0001	4	<0.0001	<0.0001	<0.0001	4	<0.0001	<0.0001	<0.0001	4
オキサジクロメホン	<0.0002	<0.0002	<0.0002	4		<0.0002	<0.0002	4	<0.0002	<0.0002	<0.0002	4
オキシン銅(有機銅) オリサストロビン	<0.0003 <0.001	<0.0003	<0.0003 <0.001	4	<0.0003 <0.001	<0.0003 <0.001	<0.0003 <0.001	4	<0.0003 <0.001	<0.0003 <0.001	<0.0003 <0.001	4
カズサホス	<0.00040	<0.00040	<0.00040	4	<0.00040	<0.00040	<0.00040	4	<0.00040	<0.00040	<0.00040	4
カフェンストロール	<0.00008	<0.00008	<0.00008	4	<0.00008	<0.00008	<0.00008	4	<0.00008	<0.00008	<0.00008	4
カルタップ	<0.0008	<0.0008	<0.0008	4	<0.0008	<0.0008	<0.0008	4	<0.0008	<0.0008	<0.0008	4
カルバリル (NAC) カルボフラン	<0.0002	<0.0002	<0.0002 <0.000010	4	<0.0002 <0.00010	<0.0002	<0.0002 <0.00010	4	<0.0002 <0.000010	<0.0002 <0.00010	<0.0002 <0.000010	4
キノクラミン(ACN)	<0.000010	<0.000010	<0.000010	4	<0.000010	<0.000010	<0.000010	4	<0.000010	<0.000010	<0.000016	-
キャプタン	<0.003	<0.003	<0.003	4	<0.003	<0.003	<0.003	4	<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	4	<0.0003	<0.0003	<0.0003	4
グリホサート グルホシネート	<0.02 <0.0020	<0.02 <0.0020	<0.02 <0.0020	4	<0.02 <0.0020	<0.02 <0.0020	<0.02 <0.0020	4	<0.02 <0.0020	<0.02 <0.0020	<0.02 <0.0020	4
フルホンボード クロメプロップ	<0.0020	<0.0020	<0.0020	4	<0.0020	<0.0020	<0.0020	4	<0.0020	<0.0020	<0.0020	
クロルニトロフェン (CNP)	<0.000040	<0.000040	<0.000040	4	<0.000040	<0.000040	<0.000040	4	<0.000040	<0.000040	<0.000040	4
クロルピリホス	<0.00004	<0.00004	<0.00004	4	<0.00004	<0.00004	<0.00004	4	<0.00004	<0.00004	<0.00004	4
クロロタロニル(TPN) シアナジン	<0.0005 <0.00001	<0.0005 <0.00001	<0.0005 <0.00001	4	<0.0005 <0.00001	<0.0005 <0.00001	<0.0005 <0.00001	4	<0.0005 <0.00001	<0.0005 <0.00001	<0.0005 <0.00001	4
シアノホス(CYAP)	<0.00001	<0.00001	<0.00001	4	<0.00001	<0.00001	<0.00001	4	<0.00001	<0.00001	<0.00001	-
ジウロン (DCMU)	<0.0002	<0.0002	<0.0002	4	<0.0002	<0.0002	<0.0002	4	<0.0002	<0.0002	<0.0002	4
ジクロベニル (DBN)	<0.0003	<0.0003	<0.0003	4	<0.0003	<0.0003	<0.0003	4	<0.0003	<0.0003	<0.0003	4
ジクロルボス (DDVP)	<0.00008	<0.00008	<0.00008	4	<0.00008	<0.00008	<0.00008	4	<0.00008	<0.00008	<0.00008	4
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	4	<0.0010 <0.00004	<0.0010	<0.0010 <0.00004	4	<0.0010 <0.00004	<0.0010	<0.0010 <0.00004	4
ジチオカルバメート系農薬	<0.00010	<0.00010	<0.00010	4	<0.00010	<0.00010	<0.00010	4	<0.00010	<0.00010	<0.00010	4
ジチオピル	<0.00009	<0.00009	<0.00009	4	<0.00009	<0.00009	<0.00009	4	<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	4	<0.00006	<0.00006	<0.00006	4
シマジン (CAT) ジメタメトリン	<0.0004 <0.0002	<0.0004	<0.0004 <0.0002	4	<0.0004 <0.0002	<0.0004	<0.0004 <0.0002	4	<0.0004 <0.0002	<0.0004	<0.0004 <0.0002	4
ジメトエート	<0.0002	<0.0002	<0.0002	4	<0.0002	<0.0002	<0.0002	4	<0.0002	<0.0002	<0.0002	
シメトリン	<0.0003	<0.0003	<0.0003	4	<0.0003	<0.0003	<0.0003	4	<0.0003	<0.0003	<0.0003	4
ダイアジノン	<0.00004	<0.00004	<0.00004	4	<0.00004	<0.00004	<0.00004	4	<0.00004	<0.00004	<0.00004	4
ダイムロン 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	<0.008	4	<0.008	<0.008	<0.008	4	<0.008	<0.008	<0.008	4
ダソメット、メダム(カーハム) 及びメチルイソナインアネート チアジニル	<0.0010	<0.0010	<0.0010	4	<0.00010	<0.00010	<0.00010 <0.001	4	<0.0010	<0.0010	<0.00010 <0.001	
	<0.0002	<0.001	<0.0001	4	<0.001	<0.001	<0.001	4	<0.0001	<0.0001	<0.0001	4

	[事業主体 12 - 00 千葉県		葉県		[事業主体 12 - 0 千葉県		葉県		[事業主体 12 - 0 千葉県		県	
	[浄水場名	_	- 00		[浄水場名 柏井浄水		- 01		[浄水場名 柏井浄水		02	
検査項目	[水源名] 利根川水	系江戸川			[水源名] 利根川水	系印旛沼			[水源名] 利根川水	系利根川		
	[原水の種 ダム放流・		自流)		[原水の種 ダム放流	類]			[原水の種 ダム放流	類]		
	[1日平均》		109,	377 (m³)	[1日平均]		40,	199 (m³)	[1日平均]		246,5	596 (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	4	〈0.0008	<0.0008	<0.0008	<u> </u>	(0.0008	<0.0008	<0.0008	4
チオファネートメチル	<0.003	<0.003	<0.003	4	<0.003	<0.003	<0.003	4	<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	4	<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	4	<0.0002	<0.0002	<0.0002	4
テフリルトリオン トリクロピル	<0.00010 <0.00030	<0.00010 <0.00030	<0.00010 <0.00030	4	<0.00010 <0.00030	<0.00010	<0.00010 <0.00030	4	<0.00010 <0.00030	<0.00010 <0.00030	<0.00010 <0.00030	4
トリクロレホン (DEP)	<0.00030	<0.00030	<0.00030	4	<0.00030	<0.00030	<0.00030	4	<0.00030	<0.00030	<0.00030	4
トリシクラゾール	<0.0010	<0.0010	<0.0010	4	<0.0010	<0.0010	<0.0010	4	<0.0010	<0.0010	<0.0010	4
トリフルラリン	<0.0006	<0.0006	<0.0006	4	<0.0006	<0.0006	<0.0006	4	<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	4	<0.0003	<0.0003	<0.0003	4
パラコート ピペロホス	<0.00100 <0.000040	<0.00100	<0.00100 <0.00040	4	<0.00100 <0.00040	<0.00100	<0.00100 <0.000040	4	<0.00100 <0.000040	<0.00100 <0.000040	<0.00100 <0.000040	4
ピラクロニル	<0.00040	<0.00040	<0.00040	4	<0.00040	<0.00040	<0.00040	4	<0.00040	<0.00040	<0.00040	4
ピラゾキシフェン	<0.0004	<0.00004	<0.00004	4	<0.00004	<0.00004	<0.0004	4	<0.00004	<0.0004	<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	4	<0.0002	<0.0002	<0.0002	4
ピリダフェンチオン	<0.00004	<0.00004	<0.00004	4	<0.00004	<0.00004	<0.00004	4	<0.00004	<0.00004	<0.00004	4
ピリブチカルブ	<0.0002	<0.0002	<0.0002	4	<0.0002	<0.0002	<0.0002	4	<0.0002	<0.0002	<0.0002	4
ピロキロン	<0.0005	<0.0005	<0.0005	4	<0.0005	<0.0005	<0.0005	4	<0.0005	<0.0005	<0.0005	4
フィプロニル フェニトロチオン(MEP)	<0.000010 <0.00010	<0.00010	<0.00010 <0.00010	4	<0.00010 <0.00010	<0.00010	<0.00010 <0.00010	4	<0.00010 <0.00010	<0.00010 <0.00010	<0.00010 <0.00010	4
フェノブカルブ (BPMC)	<0.0003	<0.0003	<0.0003	4	<0.0003	<0.0003	<0.0003	4	<0.0003	<0.0003	<0.0003	4
フェリムゾン	<0.0005	<0.0005	<0.0005	4	<0.0005	<0.0005	<0.0005	4	<0.0005	<0.0005	<0.0005	4
フェンチオン (MPP)	<0.00006	<0.00006	<0.00006	4	<0.00006	<0.00006	<0.00006	4	<0.00006	<0.00006	<0.00006	4
フェントエート(PAP)	<0.00007	<0.00007	<0.00007	4	<0.00007	<0.00007	<0.00007	4	<0.00007	<0.00007	<0.00007	4
フェントラザミド フサライド	<0.0001	<0.0001	<0.0001	4	<0.0001	<0.0001	<0.0001	4	<0.0001 <0.001	<0.0001	<0.0001	4
ブタクロール	<0.001 <0.0003	<0.001	<0.001 <0.0003	4	<0.001 <0.0003	<0.001	<0.001 <0.0003	4	<0.001	<0.001 <0.0003	<0.001 <0.0003	4
ブタミホス	<0.0002	<0.0002	<0.0002	4	<0.0002	<0.0002	<0.0002	4	<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	4	<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	4	<0.0003	<0.0003	<0.0003	4
プレチラクロール	<0.0005	<0.0005	<0.0005	4	<0.0005	<0.0005	<0.0005	4	<0.0005	<0.0005	<0.0005	4
プロシミドン プロチオホス	<0.0009	<0.0009	<0.0009 <0.00007	4	<0.0009	<0.0009	<0.0009	4	<0.0009	<0.0009	<0.0009 <0.00007	4
プロピコナゾール	<0.0007 <0.0005	<0.00007 <0.0005	<0.0007	4	<0.00007 <0.0005	<0.0007	<0.0007 <0.0005	4	<0.00007 <0.0005	<0.0007 <0.0005	<0.0007	4
プロピザミド	<0.0005	<0.0005	<0.0005	4	<0.0005	<0.0005	<0.0005	4	<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	4	<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	4	<0.001	<0.001	<0.001	4
ペンシカロン	<0.0002	<0.0002	<0.0002	4	<0.0002	<0.0002	<0.0002	4	<0.0002	<0.0002	<0.0002	4
ペンシクロン ベンゾビシクロン	<0.001 <0.0009	<0.001	<0.001 <0.0009	4	<0.001 <0.0009	<0.001	<0.001 <0.0009	4	<0.001 <0.0009	<0.001 <0.0009	<0.001 <0.0009	4
ベンゾフェナップ	<0.0005	<0.0005	<0.0005	4	<0.0005	<0.0005	<0.0005	4	<0.0005	<0.0005	<0.0005	4
ベンタゾン	<0.002	<0.002	<0.002	4	<0.002	<0.002	<0.002	4	<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	4	<0.003	<0.003	<0.003	4
ベンフラカルブ	<0.0002	<0.0002	<0.0002	4	<0.0002	<0.0002	<0.0002	4	<0.0002	<0.0002	<0.0002	4
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	4	<0.0001 <0.0007	<0.0001 <0.0007	<0.0001 <0.0007	4	<0.0001 <0.0007	<0.0001 <0.0007	<0.0001 <0.0007	4
ホスチアゼート	<0.0007	<0.0007	<0.0007	4	<0.0007	<0.0007	<0.0007	4	<0.0007	<0.0007	<0.0007	4
マラチオン(マラソン)	<0.0070	<0.0070	<0.0070	4	<0.0070	<0.0070	<0.0070	4	<0.0070	<0.0070	<0.0070	4
メコプロップ (MCPP)	<0.0005	<0.0005	<0.0005	4	<0.0005	<0.0005	<0.0005	4	<0.0005	<0.0005	<0.0005	4
メソミル	<0.0003	<0.0003	<0.0003	4	<0.0003	<0.0003	<0.0003	4	<0.0003	<0.0003	<0.0003	4
メタラキシル	<0.0020	<0.0020	<0.0020	4	<0.0020	<0.0020	<0.0020	4	<0.0020	<0.0020	<0.0020	4
メチダチオン (DMTP)	<0.00004	<0.00004	<0.00004	4	<0.00004	<0.00004	<0.00004	4	<0.00004	<0.00004	<0.00004	4
メトミノストロビン メトリブジン	<0.0004 <0.0003	<0.0004	<0.0004 <0.0003	4	<0.0004 <0.0003	<0.0004	<0.0004 <0.0003	4	<0.0004 <0.0003	<0.0004 <0.0003	<0.0004 <0.0003	4
メフェナセット	<0.0003	<0.0003	<0.0003	4	<0.0003	<0.0003	<0.0003	4	<0.0003	<0.0003	<0.0003	4
メプロニル	<0.001	<0.001	<0.001	4	<0.001	<0.001	<0.001	4	<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	4	<0.00005	<0.00005	<0.00005	4

検査項目	[事業主体 12 - 00 千葉県 [浄水場名] 北総浄水場 [水源名] 利根川水系 [原水の種類 ダム放流	1 千 ³] 04 - 易 系利根川 質]		954 (㎡)	姉崎分場	2001 千 3] 10 - 5 6 6 6 6 6 6 7 7 8 7 8 8 8 8 8 8 8 8 8 8	命企業団よ		千葉県 [浄水場名 沼南給水 [水源名]	001 千葉 G] 11 - ·場 域水道企 [類]	*************************************	<i>₹7</i> k 609 (㎡)
	浄水場出口				浄水場出			,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,	浄水場出			
	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ーD)	<0.0005	<0.0005	<0.0005	4								
2, 2-DPA(ダラポン) 2, 4-D(2, 4-PA)	<0.0010 <0.0002	<0.0010 <0.0002	<0.0010 <0.0002	4								
EPN	<0.0002	<0.0002	<0.0002	4					1			
MCPA	<0.00004	<0.00005	<0.00005	4								
アシュラム	<0.009	<0.009	<0.009	4								
アセフェート	<0.00006	<0.00006	<0.00006	4								
アトラジン	<0.0001	<0.0001	<0.0001	4								
アニロホス	<0.00004	<0.00004	<0.00004	4								
アミトラズ	<0.00006	<0.00006	<0.00006	4								
アラクロール イソキサチオン	<0.0003 <0.00005	<0.0003 <0.00005	<0.0003 <0.00005	4								
イソフェンホス	<0.00003	<0.00003	<0.00003	4								
イソプロカルブ (MIPC)	<0.0001	<0.0001	<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	<0.00010	<0.00010	<0.00010	4								
イプロベンホス (IBP)	<0.0009	<0.0009	<0.0009	4								
イミノクタジン	<0.00100	<0.00100	<0.00100	4								
インダノファン エスプロカルブ	<0.00009	<0.00009	<0.00009	4								
エスフロガルフエトフェンプロックス	<0.0003 <0.0008	<0.0003	<0.0003 <0.0008	4								
エンドスルファン (ペンソ゚エピン)	<0.0001	<0.0001	<0.0001	4								
オキサジクロメホン	<0.0002	<0.0002	<0.0002	4								
オキシン銅(有機銅)	<0.0003	<0.0003	<0.0003	4								
オリサストロビン	<0.001	<0.001	<0.001	4								
カズサホス	<0.000040	<0.000040	<0.000040	4								
カフェンストロール		<0.00008	<0.00008	4								
カルタップ カルバリル (NAC)	<0.0008 <0.0002	<0.0008	<0.0008 <0.0002	4								
カルボフラン	<0.0002	<0.00010	<0.00010	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 クロメプロップ	<0.0020 <0.0002	<0.0020	<0.0020 <0.0002	4	1							
クロメフロッフ クロルニトロフェン(CNP)	<0.0002	<0.00040	<0.0002	4	1							
クロルピリホス	<0.00004	<0.000040	<0.00040	4	1							
クロロタロニル (TPN)	<0.0005	<0.0005	<0.0005	4								
シアナジン	<0.00001	<0.00001	<0.00001	4								
シアノホス(CYAP)	<0.00004	<0.00004	<0.00004	4								
ジウロン (DCMU)	<0.0002	<0.0002	<0.0002	4								
ジクロベニル (DBN) ジクロルボス (DDVP)	<0.0003 <0.0008	<0.0003	<0.0003	4								
ジクワット	<0.0010	<0.0010	<0.0010	4								
ジスルホトン(エチルチオメトン)	<0.00004	<0.00004	<0.00004	4								
ジチオカルバメート系農薬	<0.00010	<0.00010	<0.00010	4								
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) ジメタメトリン	<0.0004 <0.0002	<0.0004	<0.0004 <0.0002	4								
ジメトエート	<0.0002	<0.0002	<0.0002	4								
シメトリン	<0.0003	<0.0003	<0.0003	4								
ダイアジノン	<0.00004	<0.00004	<0.00004	4								
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アネート		<0.00010	<0.00010	4								
チアジニル	<0.001	<0.001	<0.001	4								
チウラム	<0.0002	<0.0002	<0.0002	4					I			

	[事業主体 12 - 00 千葉県		葉県		[事業主作 12 - 千葉県		葉県		[事業主体 12 - 0 千葉県		芒県	
	[浄水場名] 北総浄水塩	_	00		[浄水場: 姉崎分均	名] 10 - 易	- 02		[浄水場4 沼南給水	S] 11 - :場	- 00	
検査項目	[水源名] 利根川水源	系利根川			[水源名] かずさ水] 道広域連台	合企業団。	り受水	[水源名] 北千葉広	域水道企	:業団より受	き水
	[原水の種類 ダム放流	類]			[原水の和 浄水受力	_,,,,			[原水の種 浄水受水			
	[1日平均治		97,	954 (m³)	[1日平均	[浄水量] 日日水	54	,790 (㎡)	[1日平均		185,	609 (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	4								
チオファネートメチル	<0.003	<0.003	<0.003	4								
チオベンカルブ	<0.0002	<0.0002	<0.0002	4								
テルブカルブ (MBPMC) テフリルトリオン	<0.0002 <0.00010	<0.0002 <0.00010	<0.0002 <0.00010	4								
トリクロピル	<0.00010	<0.00010	<0.00010	4								
トリクロルホン (DEP)	<0.00005	<0.00005	<0.00005	4								
トリシクラゾール	<0.0010	<0.0010	<0.0010	4								
トリフルラリン ナプロパミド	<0.0006 <0.0003	<0.0006 <0.0003	<0.0006 <0.0003	4					1			
パラコート	<0.00100	<0.0003	<0.00100	4								
ピペロホス	<0.000040	<0.000040	<0.00040	4								
ピラクロニル	<0.0001	<0.0001	<0.0001	4								
ピラゾキシフェン	<0.00004	<0.00004	<0.00004	4								
ピラゾリネート(ピラゾレート) ピリダフェンチオン	<0.0002 <0.0004	<0.0002 <0.00004	<0.0002 <0.00004	4								
ピリブチカルブ	<0.0004	<0.00004	<0.0002	4								
ピロキロン	<0.0005	<0.0005	<0.0005	4								
フィプロニル	<0.000010	<0.000010	<0.00010	4								
フェニトロチオン (MEP) フェノブカルブ (BPMC)	<0.00010 <0.0003	<0.00010	<0.00010 <0.0003	4								
フェリムゾン (BPMC)	<0.0005	<0.0005	<0.0005	4								
フェンチオン (MPP)	<0.0006	<0.00006	<0.00006	4								
フェントエート(PAP)	<0.00007	<0.00007	<0.00007	4								
フェントラザミド	<0.0001	<0.0001	<0.0001	4								
フサライド ブタクロール	<0.001 <0.0003	<0.001	<0.001 <0.0003	4								
ブタミホス	<0.0002	<0.0002	<0.0002	4	<u> </u>							
ブプロフェジン	<0.0002	<0.0002	<0.0002	4								
フルアジナム	<0.0003	<0.0003	<0.0003	4								
プレチラクロール プロシミドン	<0.0005 <0.0009	<0.0005 <0.0009	<0.0005 <0.0009	4								
プロチオホス	<0.0009	<0.0009	<0.0009	4								
プロピコナゾール	<0.0005	<0.0005	<0.0005	4								
プロピザミド	<0.0005	<0.0005	<0.0005	4								
プロベナゾール	<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	4								
ペンシクロン	<0.001	<0.001	<0.001	4								
ベンゾビシクロン	<0.0009	<0.0009	<0.0009	4								
ベンゾフェナップ	<0.00005	<0.00005	<0.00005	4								
ベンタゾン ペンディメタリン	<0.002 <0.003	<0.002	<0.002 <0.003	4								
ベンフラカルブ	<0.003	<0.003	<0.003	4								
ベンフルラリン (ベスロジン)	<0.0001	<0.0001	<0.0001	4								
ベンフレセート	<0.0007	<0.0007	<0.0007	4								
ホスチアゼート マラチオン(マラソン)	<0.00005 <0.0070	<0.00005 <0.0070	<0.00005 <0.0070	4								
メコプロップ (MCPP)	<0.0070	<0.0070	<0.0070	4								
メソミル	<0.0003	<0.0003	<0.0003	4								
メタラキシル	<0.0020	<0.0020	<0.0020	4								
メチダチオン (DMTP)	<0.00004	<0.00004	<0.0004	4								
メトミノストロビン メトリブジン	<0.0004 <0.0003	<0.0004	<0.0004 <0.0003	4								
メフェナセット	<0.0003	<0.0003	<0.0003	4								
メプロニル	<0.001	<0.001	<0.001	4								
モリネート	<0.00005	<0.00005	<0.00005	4								

	「事業主休	[事業主体名] [事業							[事業主体	木 名]		
	12 - 00		葉県		12 - 0		葉県		1	デロ」 102 千 <u>第</u>	主旦	
	千葉県	'' 13	ᅕᅑ		千葉県	01 1;	未水		千葉市	102 T 3	₹Ѫ	
	[浄水場名]] 12 -	- 00		[浄水場名] 13 -	- 00		 [浄水場4	占] 01 -	- 00	
	福増浄水均	易			ちば野菊の)里浄水場	易		土気浄水	:場		
検査項目	[水源名]				[水源名]				 [水源名]			
	養老川水系	系高滝ダ	4		利根川水:	系江戸川			土気4号	井(土気5	号井と混る)
	[原水の種類を タン直接 を ままままままままままままままままままままままままままままままままままま	類]			[原水の種 表流水(自				[原水の種 深井戸水	重類] (•浄水受2	k	
	[1日平均治		57,	503 (m³)	[1日平均》	· · . —-	66,4	440 (m³)	[1日平均 浄水場出			288 (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	4	<0.0005	<0.0005	<0.0005	4				
2, 2-DPA(ダラポン)	<0.0010	<0.0010	<0.0010	4	<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	4				
EPN	<0.00004	<0.00004	<0.00004	4	<0.00004	<0.00004	<0.00004	4				
MCPA アシュラム	<0.0005 <0.009	<0.0005 <0.009	<0.0005 <0.009	4	<0.0005 <0.009	<0.0005 <0.009	<0.0005 <0.009	4				
アセフェート	<0.0006	<0.0006	<0.0006	4	<0.0006	<0.0006	<0.0006	4				
アトラジン	<0.0001	<0.0001	<0.0001	4	<0.0001	<0.0001	<0.0001	4				
アニロホス	<0.00004	<0.00004	<0.00004	4	<0.00004	<0.00004	<0.00004	4				
アミトラズ	<0.00006	<0.00006	<0.00006	4	<0.00006	<0.00006	<0.00006	4				
アラクロール	<0.0003	<0.0003	<0.0003	4	<0.0003	<0.0003	<0.0003	4				
イソキサチオン	<0.00005	<0.00005	<0.00005	4	<0.00005	<0.00005	<0.00005	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	<0.0004 <0.0001	<0.0004	<0.0004 <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	4				
イプフェンカルバゾン	<0.00010	<0.00010	<0.00010	4	<0.00010	<0.00010	<0.00010	4				
イプロベンホス (IBP)	<0.0009	<0.0009	<0.0009	4	<0.0009	<0.0009	<0.0009	4				
イミノクタジン	<0.00100	<0.00100	<0.00100	4	<0.00100	<0.00100	<0.00100	4				
インダノファン	<0.00009	<0.00009	<0.00009	4	<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	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	4				
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	4	<0.0001	<0.0001	<0.0001	4	1			
オキシン銅(有機銅)	<0.0002	<0.0003	<0.0002	4	<0.0002	<0.0002	<0.0003	4				
オリサストロビン	<0.001	<0.001	<0.001	4	<0.001	<0.001	<0.001	4				
カズサホス	<0.000040	<0.000040	<0.000040	4	<0.000040	<0.000040	<0.000040	4				
カフェンストロール	<0.00008	<0.00008	<0.00008	4	<0.00008		<0.00008	4				
カルタップ	<0.0008	<0.0008	<0.0008	4	<0.0008	<0.0008	<0.0008	4				
カルバリル (NAC) カルボフラン	<0.0002 <0.00010	<0.0002	<0.0002 <0.000010	4	<0.0002	<0.0002	<0.0002 <0.000010	4				
キノクラミン(ACN)	<0.000010	<0.000010	<0.000010	4	<0.000010	<0.000010	<0.000010	4				
キャプタン	<0.003	<0.003	<0.003	4	<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	4				
グリホサート	<0.02	<0.02	<0.02	4	<0.02	<0.02	<0.02	4				
グルホシネート	<0.0020	<0.0020	<0.0020	4	<0.0020	<0.0020	<0.0020	4				
クロメプロップ	<0.0002	<0.0002	<0.0002	4	<0.0002	<0.0002	<0.0002	4				
クロルニトロフェン(CNP) クロルピリホス	<0.000040 <0.00004	<0.000040	<0.000040 <0.00004	4	<0.000040 <0.00004	<0.000040	<0.000040 <0.00004	4	1			
クロロタロニル(TPN)	<0.0004	<0.00004	<0.0005	4	<0.0005	<0.0005	<0.0005	4	1			
シアナジン	<0.00001	<0.00001	<0.00001	4	<0.00001	<0.00001	<0.00001	4				
シアノホス(CYAP)	<0.00004	<0.00004	<0.00004	4	<0.00004	<0.00004	<0.00004	4				-
ジウロン (DCMU)	<0.0002	<0.0002	<0.0002	4	<0.0002	<0.0002	<0.0002	4				
ジクロベニル (DBN)	<0.0003	<0.0003	<0.0003	4	<0.0003	<0.0003	<0.0003	4				
ジクロルボス (DDVP)	<0.00008	<0.00008	<0.00008	4	<0.00008	<0.00008	<0.00008	4	i			
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 <0.0004	4	<0.0010 <0.00004	<0.0010	<0.0010 <0.00004	4				
ジチオカルバメート系農薬	<0.00010	<0.00004	<0.00010	4	<0.00010	<0.00010	<0.00010	4				
ジチオピル	<0.00010	<0.00010	<0.00010	4	<0.00010	<0.00010	<0.00010	4				
シハロホップブチル	<0.0006	<0.00006	<0.00006	4	<0.00006	<0.00006	<0.00006	4				
シマジン (CAT)	<0.00004	<0.00004	<0.00004	4	<0.00004	<0.00004	<0.00004	4				
ジメタメトリン	<0.0002	<0.0002	<0.0002	4	<0.0002	<0.0002	<0.0002	4				
ジメトエート	<0.0005	<0.0005	<0.0005	4	<0.0005	<0.0005	<0.0005	4				
シメトリン	<0.0003	<0.0003	<0.0003	4	<0.0003	<0.0003	<0.0003	4				
ダイアジノン ダイムロン	<0.0004 <0.008	<0.0004	<0.0004 <0.008	4	<0.0004 <0.008	<0.0004	<0.0004 <0.008	4				
ダブムロン ダゾメット、メタム(カーバム)及びメチルイソチオシア:		<0.00010	<0.00010	4	<0.00010	<0.00010	<0.00010	4				
チアジニル	<0.001	<0.001	<0.001	4	<0.001	<0.001	<0.001	4				
チウラム	<0.0002	<0.0002	<0.0002	4	<0.0002	<0.0002	<0.0002	4	1			

	事業主体	名]			[事業主体	(名)			[事業主体	太名]		
	12 - 00		葉県		12 - 0		葉県			···□」 102 千葉	胆	
	千葉県	/' I =	ᡮᡯ		千葉県	01 1 :	未不		千葉市	102 I 31	< 7T	
	下未示				下未示				一条川			
	海北坦夕	1 10	00		海北坦夕	1 10	00		に名か担る	77 01	00	
	[浄水場名	_	- 00		[浄水場名	_				3] 01 -	- 00	
	福増浄水均	易			ちば野菊の)里净水均	易		土気浄水	場		
検査項目	[水源名]				[水源名]				[水源名]			
NII XI	養老川水	系高 油석	.		利根川水	系江戸川				井(土気5	号井と混る	^)
	20,717,7	141-17-67	-		11127177	,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,) (<u> </u>	371 - 7201	/
	「臣より徒	¥ 5 7			「臣业の廷	坐去了			le γυπ	£ ₩ ⊼]		
	[原水の種	規」			[原水の種				[原水の種		l.	
	ダム直接				表流水(自	1流)			深开尸水	净水受7	K	
	[1日平均治	争水量]	57,	503 (m³)	[1日平均]	争水量]	66,4	440 (m³)	[1日平均	浄水量]		288 (m³)
	浄水場出[コ水			浄水場出	口水			浄水場出	口水		
			π+⁄ -	同米			π+⁄ -	同米			₩.	
7 - 1 1 - 1 - 1 - 1	最高	最低	平均	回数	最高	最低	平均		最高	最低	平均	回数
チオジカルブ チオファネートメチル	<0.008	<0.0008	<0.008	4	<0.0008 <0.003	<0.0008	<0.0008	4				
<u> テオプァネートステル</u> チオベンカルブ	<0.003	<0.003	<0.003	4	<0.003	<0.0002	<0.003	4				
テルブカルブ (MBPMC)	<0.0002	<0.0002	<0.0002	4	<0.0002	<0.0002	<0.0002	4				
テフリルトリオン	<0.00010	<0.00010	<0.00010	4	<0.00010	<0.00010	<0.00010	4				
トリクロピル	<0.00030	<0.00030	<0.00030	4	<0.00030	<0.00030	<0.00030	4				
トリクロルホン (DEP)	<0.00005	<0.00005	<0.00005	4	<0.00005	<0.00005	<0.00005	4				
トリシクラゾール	<0.0010	<0.0010	<0.0010	4	<0.0010	<0.0010	<0.0010	4				
トリフルラリン	<0.0006	<0.0006	<0.0006	4	<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	4				
パラコート ピペロホス	<0.00100 <0.00040	<0.00100	<0.00100 <0.00040	4	<0.00100 <0.00040	<0.00100	<0.00100 <0.00040	4				
ピラクロニル	<0.0001	<0.0001	<0.0001	4	<0.00040	<0.0001	<0.0001	4				
ピラゾキシフェン	<0.00004	<0.00004	<0.00004	4	<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	4				
ピリダフェンチオン	<0.00004	<0.00004	<0.00004	4	<0.00004	<0.00004	<0.00004	4				
ピリブチカルブ	<0.0002	<0.0002	<0.0002	4	<0.0002	<0.0002	<0.0002	4				
ピロキロン	<0.0005	<0.0005	<0.0005	4	<0.0005	<0.0005	<0.0005	4				
フィプロニル	<0.000010	<0.000010	<0.00010	4	<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 <0.0003	<0.00010	<0.00010 <0.0003	4	<0.00010 <0.0003	<0.00010	<0.00010 <0.0003	4				
フェリムゾン	<0.0005	<0.0005	<0.0005	4	<0.0005	<0.0005	<0.0005	4				
フェンチオン (MPP)	<0.0006	<0.0006	<0.0006	4	<0.0006	<0.0006	<0.0006	4				
フェントエート(PAP)	<0.00007	<0.00007	<0.00007	4	<0.00007	<0.00007	<0.00007	4				
フェントラザミド	<0.0001	<0.0001	<0.0001	4	<0.0001	<0.0001	<0.0001	4				
フサライド	<0.001	<0.001	<0.001	4	<0.001	<0.001	<0.001	4				
ブタクロール	<0.0003	<0.0003	<0.0003	4	<0.0003	<0.0003	<0.0003	4				
ブタミホス	<0.0002	<0.0002	<0.0002	4	<0.0002	<0.0002	<0.0002	4				
ブプロフェジン フルアジナム	<0.0002 <0.0003	<0.0002 <0.0003	<0.0002 <0.0003	4	<0.0002 <0.0003	<0.0002 <0.0003	<0.0002 <0.0003	4				
プレチラクロール	<0.0005	<0.0005	<0.0005	4	<0.0005	<0.0005	<0.0005	4				
プロシミドン	<0.0009	<0.0009	<0.0009	4	<0.0009	<0.0009	<0.0009	4				
プロチオホス	<0.00007	<0.00007	<0.00007	4	<0.00007	<0.00007	<0.00007	4				
プロピコナゾール	<0.0005	<0.0005	<0.0005	4	<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	4				
プロベナゾール	<0.0003	<0.0003	<0.0003	4	<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	4				
ベノミル 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	4				
ベンゾビシクロン	<0.0009	<0.0009	<0.0009	4	<0.0009	<0.0009	<0.0009	4				
ベンゾフェナップ	<0.00005	<0.00005	<0.00005	4	<0.00005	<0.00005	<0.00005	4				
ベンタゾン	<0.002	<0.002	<0.002	4	<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	4				
ベンフラカルブ	<0.0002	<0.0002	<0.0002	4	<0.0002	<0.0002	<0.0002	4				
ベンフルラリン (ベスロジン)	<0.0001	<0.0001	<0.0001	4	<0.0001	<0.0001	<0.0001	4				
ベンフレセート	<0.0007	<0.0007	<0.0007	4	<0.0007	<0.0007	<0.0007	4				
ホスチアゼート マラチオン(マラソン)	<0.00005 <0.0070	<0.00005 <0.0070	<0.00005 <0.0070	4	<0.00005 <0.0070	<0.00005 <0.0070	<0.00005 <0.0070	4	 			
メコプロップ (MCPP)	<0.0070	<0.0070	<0.0070	4	<0.0070	<0.0070	<0.0070	4				
メソミル	<0.0003	<0.0003	<0.0003	4	<0.0003	<0.0003	<0.0003	4				
メタラキシル	<0.0020	<0.0020	<0.0020	4	<0.0020	<0.0020	<0.0020	4				
メチダチオン (DMTP)	<0.00004	<0.00004	<0.00004	4	<0.00004	<0.00004	<0.00004	4				
メトミノストロビン	<0.0004	<0.0004	<0.0004	4	<0.0004	<0.0004	<0.0004	4				
メトリブジン	<0.0003	<0.0003	<0.0003	4	<0.0003	<0.0003	<0.0003	4				
メフェナセット	<0.0002	<0.0002	<0.0002	4	<0.0002	<0.0002	<0.0002	4				
メプロニル	<0.001 <0.0005	<0.001	<0.001	4	<0.001 <0.00005	<0.001	<0.001 <0.00005	4				-
<u>モリネート</u>	\0.00005	√ 0.00005	<0.00005	4	\U.UUUU5	<0.00005	\U.UUUU5	4	<u> </u>			

検査項目	千葉市	002 千 名] 02 - <場			千葉市	002 千 名] 03 - →水場			[事業主体 12 - 0 千葉市 [浄水場名 更科浄水 [水源名]	602 千葉		
W - W-		り浄水受力	k			り浄水受力	k			井(更科2 [.]	号井と混合	(č
	[原水の種 浄水受水				[原水の種 浄水受水	重類〕 ∶•深井戸⊅	k		[原水の種 深井戸水			
	[1日平均			(m³)	[1日平均			0 (m³)	[1日平均 浄水場出			603 (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)												
2, 2-DPA(ダラポン)												
2, 4-D(2, 4-PA)												
EPN MCPA												
アシュラム												
アセフェート												
アトラジン												
アニロホスアミトラズ					1				İ			
アラクロール												
イソキサチオン												
イソフェンホス												
イソプロカルブ (MIPC)												
イソプロチオラン (IPT) イプフェンカルバゾン												
イプロベンホス (IBP)												
イミノクタジン												
インダノファン												
エスプロカルブ												
エトフェンプロックス エンドスルファン (ペンゾエピン)												
オキサジクロメホン												
オキシン銅(有機銅)												
オリサストロビン												
カズサホス カフェンストロール												
カルタップ												
אוניז/געונ (NAC)												
カルボフラン												
キノクラミン(ACN) キャプタン												
クミルロン												
グリホサート												
グルホシネート												
クロメプロップ												
クロルニトロフェン(CNP) クロルピリホス					1							
クロロタロニル (TPN)												
シアナジン												
シアノホス(CYAP)									i			
ジウロン (DCMU) ジクロベニル (DBN)												
ジクロルボス (DDVP)												
ジクワット												
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 ジチオピル												
シハロホップブチル												
シマジン (CAT)												
ジメタメトリン												
ジメトエート												
シメトリン ダイアジノン												
ダイムロン					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												
チアジニル												
チウラム												

	[事業主体 12 - 0 千葉市		葉県		[事業主体 12 - (千葉市		葉県		[事業主体 12 - 0 千葉市	本名])02 千ҙ	镁県	
	[浄水場名 平川浄水		- 00		[浄水場4 大木戸浄	ろ] 03 - →水場	- 00		[浄水場名 更科浄水		- 00	
検査項目	[水源名] 千葉県よ	0浄水受2	k		[水源名] 千葉県よ	り浄水受力	k		[水源名] 更科1号	井(更科2	号井と混1)
	[原水の種 浄水受水				[原水の種 浄水受水	重類〕 <・深井戸⊅	k		[原水の積 深井戸水			
	[1日平均]			(m³)	[1日平均			0 (m³)	[1日平均 浄水場出			603 (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
	AXIPI	42 158	1	□ ×	4시마	47 124	1	<u></u> — ж	사시민	47 124	15	
チオファネートメチル												
テオファネートステル チオベンカルブ												
テルブカルブ テルブカルブ (MBPMC)												
テフリルトリオン トリクロピル					-				-			
トリクロルホン (DEP)									-			
トリシクラゾール					+							+
トリフルラリン												
ナプロパミド												
パラコート ピペロホス												
ピラクロニル												
ピラゾキシフェン ピラゾリネート(ピラゾレート)												
ピリダフェンチオン												
ピリブチカルブ												
ピロキロン												
フィプロニル												
フェニトロチオン (MEP)												
フェノブカルブ (BPMC)												
フェリムゾン												
フェンチオン (MPP)												
フェントエート(PAP)												
フェントラザミド												
フサライド												
ブタクロール												
ブタミホス												
ブプロフェジン												
フルアジナム												
プレチラクロール												
プロシミドン					1							
プロチオホス												
プロピコナゾール									-			-
プロピザミド												
プロベナゾール												
ブロモブチド					1				-			
ペンシカロン									-			
ペンシクロン									-			
ベンゾビシクロン ベンゾフェナップ												-
ベンタゾン												
ペンディメタリン					1							1
ベンフラカルブ												
ベンフルラリン (ベスロジン)									1			
ベンフレセート												
ホスチアゼート												
マラチオン(マラソン)												
メコプロップ (MCPP)												
メソミル												
メタラキシル												
メチダチオン (DMTP)												
メトミノストロビン												
メトリブジン												
メフェナセット												
メプロニル												
モリネート												
			_		_	_	_	-		_		

	[事業主体 12 - 0 千葉市		葉県		[事業主体 12 - (市原市		葉県		[事業主体 12 - 0 市原市	体名] 103 千葉	集	
	[浄水場名				[浄水場名 永吉浄水	名] 01 - :場	- 00		[浄水場名 分目浄水	. =	- 00	
検査項目	[水源名] ちばリサー	チパーク1 -	号井		[水源名] 地下水(ī 老川		-)+養老J		[水源名] 地下水(》 老川	海上第1爿	-)+養老.	川水系養
	[原水の種 深井戸水				[原水の租 深井戸水	重類〕 ←浄水受2	k		[原水の租 深井戸水		k	
	[1日平均 浄水場出			306 (m³)	[1日平均 休止中	浄水量]		(m³)	[1日平均 浄水場出			497 (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)												
2, 2-DPA(ダラポン)												
2, 4-D(2, 4-PA)												
EPN												
MCPA アシュラム												
アセフェート					1				 			-
アトラジン												
アニロホス												
アミトラズ												
アラクロール												
イソキサチオン												
イソフェンホス イソプロカルブ (MIPC)												
イソプロチオラン (IPT)												
イプフェンカルバゾン												
イプロベンホス (IBP)												
イミノクタジン												
インダノファン												
エスプロカルブ												
エトフェンプロックス エンドスルファン (ヘンソ エピン)												
オキサジクロメホン オキシン銅(有機銅)												
オリサストロビン												
カズサホス												
カフェンストロールカルタップ												
カルバリル (NAC)												
カルボフラン												
キノクラミン(ACN)												
キャプタン												
クミルロン												
グリホサート グルホシネート												
クロメプロップ												+
クロルニトロフェン (CNP)												
クロルピリホス												
クロロタロニル (TPN)												
シアナジン シアノホス(CYAP)												
ジウロン (DCMU)												
ジクロベニル (DBN)												
ジクロルボス (DDVP)												
ジクワット												
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ジチオピル												
シハロホップブチル												-
シマジン (CAT)												1
ジメタメトリン												
ジメトエート												
シメトリン												
ダイアジノン												
ダイムロン 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					1							
チアジニル												
チウラム					1				l			

	r= ** ~ <i>L</i>	L 20 1			r = 	4			r = ** - 			
	事業主体		** 10		[事業主任		**		事業主体			
	12 - 0	102 千	葉県		12 -	003 千	葉県			003 千芽	 宗	
	千葉市				市原市				市原市			
	L:\tau = \ 1 = \ \	7] 05	00		[:\f2 =\c\18 4	אס רל	00		L:77 =17 TB 7	77 00	00	
	[浄水場名				1	名] 01 -	- 00			名] 06 -	- 00	
	らはリケー	チパーク浄	水場		永吉浄水	、场			分目浄水	场		
検査項目	[水源名]				[水源名]				[水源名]			
	ちばリサー	チパーク1-	号井		地下水(市津第1ま	‡)+養老.	川水系養	地下水()	海上第1月	-)+養老/	水系養
					老川				老川			
	[原水の種				[原水の積				[原水の種			
	深井戸水				深井戸水	(•浄水受	水		深井戸水	<・浄水受ス	K	
	· ·				· ·			. 3.	 			3.
	[1日平均			306 (m³)	[1日平均	浄水量」		(m)		浄水量]		497 (m³)
	浄水場出	口水			休止中				浄水場出	口水		
	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												
<u>チオファネートメチル</u> チオベンカルブ					1							
テルブカルブ (MBPMC)												
テフリルトリオン												
トリクロピル												
トリクロルホン (DEP) トリシクラゾール					+							
トリフルラリン												
ナプロパミド												
パラコート												
ピペロホス ピラクロニル												
ピラゾキシフェン												
ピラゾリネート(ピラゾレート)												
ピリダフェンチオン												
ピリブチカルブ												
ピロキロン フィプロニル												
フェニトロチオン (MEP)												
フェノブカルブ (BPMC)												
フェリムゾン フェンチオン(MPP)												
フェントエート(PAP)												
フェントラザミド												
フサライド												
ブタクロール ブタミホス												
ブプロフェジン												
フルアジナム												
プレチラクロール												
プロシミドン プロチオホス					1							
プロピコナゾール												
プロピザミド												
プロベナゾール												
ブロモブチド ベノミル												
ペンシクロン												
ベンゾビシクロン												
ベンゾフェナップ												
ベンタゾン ペンディメタリン					+							
ベンフラカルブ												
ベンフルラリン (ベスロジン)												
ベンフレセート												
ホスチアゼート マラチオン(マラソン)					1							
メコプロップ (MCPP)												
メソミル												
メタラキシル												
メチダチオン (DMTP) メトミノストロビン					1							
メトリブジン												
メフェナセット												
メプロニル												
モリネート												

	12 - 0	市原市市					葉県		市原市	03 千葉		
	[浄水場名 光風台浄		- 00		[浄水場名 大蔵浄水	名] 12 - :場	- 00		[浄水場名 鶴舞浄水		- 00	
検査項目	[水源名] 地下水(美養老川		1井)+養:	老川水系	[水源名] 地下水(4	牛久第4#	‡)		[水源名] 地下水(額	寫舞第1爿	-)	
	[原水の種 深井戸水	[類] ∴浄水受2	ĸ		[原水の租 深井戸水				[原水の租 深井戸水			
	[1日平均 浄水場出		2,	184 (m³)	[1日平均 浄水場出			7 (m³)	[1日平均 浄水場出			973 (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)												
2, 2-DPA(ダラポン)												
2, 4-D(2, 4-PA)												
EPN												
MCPA アシュラム					-							
アセフェート												
アトラジン												
アニロホス												
アミトラズ												
アラクロール												
イソキサチオン イソフェンホス												
1ソプエフホス イソプロカルブ (MIPC)												
イソプロチオラン (IPT)												
イプフェンカルバゾン												
イプロベンホス (IBP)												
イミノクタジン												
インダノファン												
エスプロカルブ エトフェンプロックス												
エンドスルファン (ペンゾエピン)												
オキサジクロメホン												
オキシン銅(有機銅)												
オリサストロビン												
カズサホス												
カフェンストロールカルタップ					1				1			
אוויאוע (NAC)												
カルボフラン												
キノクラミン(ACN)												
キャプタン												
クミルロン グリホサート												
グルホシネート												
クロメプロップ												+
クロルニトロフェン (CNP)												
クロルピリホス												
クロロタロニル (TPN)												
シアナジン												
シアノホス(CYAP) ジウロン (DCMU)												
ジクロベニル (DBN)												
ジクロルボス (DDVP)												
ジクワット												
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												
ジチオピル シハロホップブチル												
シマジン (CAT)												
ジメタメトリン												1
ジメトエート												
シメトリン												
ダイアジノン												
ダイムロン 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	- h											
タウメット、メタム(カーハム) 及びメナルイッテオシアネー チアジニル	1											
チウラム					1				1			+

74773-1-YPU 1473117 (MIPNO) 14		r = ** *- /-	L # 1			r= ** ~ <i>l</i>	L 27			Г =	L 27		
市原市				**		1		** 10		1			
特別			U3 ∓)03 千				103 干算	ミ 県	
検査項目		中原中				市 原 巾				中原巾			
地下水(先風台第1井) + 参老川水系 地下水(牛久第4井) 地下水(鶴賀第1井) 要差別 [原水の種類] 原井戸水・浄水受水 [原水の種類] 原井戸水 第2月水 第2月米				- 00				- 00		1		- 00	
日田平均浄水豊 2.184 (m) 日田田均浄水豊 7 (m) 日田田均浄水豊 973 (m) 浄水場出口水	検査項目	地下水()	光風台第1	井)+養	老川水系			=)				=)	
浄水場出口水				k									
7479hJ7 7477hJ7 747hJ7 74				2,	184 (m³)	1			7 (m³)	1			973 (m³)
74773-1-YPU 1473117 (MIPNO) 14	-	最高	最低	平均	回数	最高	最低	平均	回数	最高	最低	平均	回数
デオペルがフ デブルドリア ドグロには、 (VEP) (PEP) (PEP	チオジカルブ												
対した方が (MERMO)	チオファネートメチル												
デリルドルフ **PORTAR* (0FP) **PORTAR* (チオベンカルブ												
PIDELIKU (DEP) PIDE	テルブカルブ (MBPMC)												
PUDDIN													
PUD297- b										-			
# # # # # # # # # # # # # # # # # # #													
(**)그는	トリフルラリン												
(조에요지	ナプロパミド												
(2-90교) (2-10 (2-	パラコート												
변경시구기고 (변경시는 N	ピペロホス												
는 19/13 - 1 (년 3) / L													
반영기소개취													
(2) 1													
日本日ン													
72/Tilly (SPMC) 72/J/Jll/J (SPMC) 72/Jll/J (SPMC) 72/J	ピロキロン												
기보기가 (BPMC) 기보기가 (BPMC) 기보기가 (MPP) 기보기가 (M	フィプロニル												
フェルタン	フェニトロチオン (MEP)												
フェンチェート (PAP) フェントラザミド ファント (PAP) フェントラザミド ファント (PAP) ファントラザミド ファント (PAP) ファントラザミド ファント (PAP) ファ													
フェントーチ(AAP) ファントーチ(SF) ファントーチ(SF) ファントーチ(SF) ファントーチ(SF) ファントーチ(SF) ファントーチ(SF) ファントール スティメタリン ベンアントート スティメタリン ベンフルート スティメタリン ベンフルート スティストート スティアピート マンフトート スティアピート マンフトート スティアピート マンフト・ファント ファントール スティストール スティストール スティストール スティストール スティストート スティストー ステ													
フェントサギド フラクロール フラクロール フラクロール フラクロール フラクロール フロジギン フルアジナム フルアジナム フルアジナム フルアジール フロジギン フロテオルス フロピュナソール フロピオギ・ フロピオギ・ ススル ベンジロロン ベンジウロン ベンジウロン ベンジウロン ベンジウロン ベンディメタリン ベンブカルブ ベンフカルブ ボンブルセート オスチアビート オステアビート オステアビート オスチアビート オステアビート オステア													
가능수(ド 가용이므 시 기용 기업													-
79の日本													
798末次 プルチラロール プルチラロール プルジトレ プロジトレ プロピオナノール プロピオメス プロピオミド プロピオミド プロピオドト ベンジル ベンジル ベンジル ベンジロン ベングロン ベングロン ベングフカラリ ベングフオック ベングフオック ベングフオック ベンプルラリ ベンプルラリ ベンプルラリ ベンプルラリ ベンプレセート ホムチアビート ホムチアビート オンプトセート オンプトセート オンプトセート オンプトセート オンプトセート オンプトセート オンプトグラン) メンフトセート オンプトグラン) メンフトグラン) メンテントグラン) メンシトグラン) メンテントグラン) メンテントグラン) メンフトグラン) メンフトグラン) メンフトグラン) メンフトグラン) メンフトグラン) メンフトグラン) メンフトグラン) メンフトグラン) メンフトグラン) メンテント メンシト メント メント メント メント メント メント メント メン													
フルアジナム フルテカロール フルテカロール フルデオホス プロピオナゲール プロピオキド プロペチド プロペチド イントラル フロピオド イントル フロピオド イントル フロピオド イントル フロピカド インドル フロピカド インドル フロピカロー アングロロ アングロロ アングロロ アングロロ アングロロ アングロロ アングロカリ アンブカルブ アンブルブル アンブルブル アンブルブル アンブルブル アンブルブル アンブルブル アンブルブル アンブルブル アンブル アン	ブタミホス												
プレチラクロール プロジョドン プログョオ・ス プロピコナゾール プロピオド プロピオド イフに対策ド プロピオチド インスル インシウロン インソビシクロン インソビシクロン インソビシクロン インフトナップ インフトナップ インフトカリン インフトカリン(イスロジン) インフトナート 本スチアゼート オスチアゼート オスチアガーアン オーコロッグ (MCPP) メソミル メラキキンル メラキキンル メラキキンル メラオキンル メラオナン (MTP) オーコロッグ オーコロー	ブプロフェジン												
プロジミドン プロデオホス プロピガンール プロピザミド プロピザミド プロピガント プロピガンド プロピガンド ペンジル ペンジル ペンジのロン ペングウロン ペングフェナップ ペングリン ペングラカン ペングラカン ペングラカン ペングラカン ペングラカン ペングラカルブ ペングラカルブ ペンプラカルブ ペンプルタート ト ホスチアゼート マラチオン(マラソン) メンジル メクラキシル メタラキシル メタラキシル メメラチシル メメラチャント メメラル メンストロピン メトジアンシ メトジアジン メトジアジン メンエナセット メフロール メオフローグ (MCP) メアリストロピン メトジアジン メンエナセット メプローグ スメアナセト メプローグ スメアナセト メプローグ スメアナセト スメアローク スメアナローグ	フルアジナム												
プロデオトス プロピカナシール プロピガチド プロペナゾール プロピガチド ペンシル プロピガド ペンシのロン ペンシのロン ペンシクロン ペンソフェナップ ペンジリカロン ペングリカロン ペングラカルブ ペンティメタリン ペンアカルブ ペンプカカルブ ペンプカルブ ペンプルラリン(ベスロジン) ペンプルラリン(ベスロジン) ペンプカルブ ペンプカカルブ ペンプカカルブ ペンプカカルブ ペンアカカルブ メンフルウリン(ベスロジン) ペンフルウリン(ベスロジン) ペンフルウリン(ベスロジン) ペンフルウリン(ベスロジン) ペンアカルブ メンアルウリン(ベスロジン) メンフルウン(MOPP) メンミル メタラキンル メデチチオン(MOPP) メンミル メタラキンル メデチチオン(MOPP) メンミル メカフトロピン メトンブン) メトンブン(MOTP) メトシアルトロピン メトンブン) メンアナセット メフェナセット メブロニル													
プロピコナソール プロピザミド プロペナソール プロピガチド ペノミル ペンシりロン ペンソフュナップ ペンタウロン ペンソフュナップ ペンタリン ペンディメタリン ペンディメタリン ペンフカルブ ペンフカルブ ペンフカルブ ペンフカルブ ペンフカルブ ペンフカルフ ペンフルテリン(ペスロジン) ペンフルテリン(ペスロジン) ペンフルテリン(ペスロジン) ペンフルテリン(ペスロジン) ペンフルテリン(ペスロジン) ペンフルテレート オブロップ(MCPP) メリミル メタラキシル メチダチオン(DMTP) メトミノストロピン メトリブジン メトリブジン メフコニル													
プロピザミド プロペナゾール プロピザミド インミル ベンシのロン ベングシウロン ベングシウロン ベングリエナップ ベンタリン ベンプラカルブ ベンフラカルブ ベンフカルブ ベンフカルブ ベンフカルブ ベンフカルブ ベンフカルブ ベンフカルブ ベンフカリン (ベスロジン) ベンコート ホスチア世ート マラチオン(マラソン) メコゴロップ (MCPP) メンミル メタラキシル メチダチオン (MMTP) メトジアン メトジアジン メアジア・ア・ア・ア・ア・ア・ア・ア・ア・ア・ア・ア・ア・ア・ア・ア・ア・ア・ア													
プロペナゾール プロモブドド パンシカロン パングレンクロン パングアオナップ パングアオナップ パングアオメッリン パンデオメッリン パンブラカルブ パンフカルブ パンフカルブ パンフカルブ パンフカルブ パンフカルブ パンフカルブ パンフカルブ パンフカッツ (ベスロジン) パンフカルブ パンフカッツ (ベスロジン) パンフカッツ (ベスロジン) パンフカッツ (ベスロジン) パンフカッツ (ベスロジン) パンフカッツ (ベスロジン) パンフカッツ (ベスロジン) パンフトトト ホスチザート マラチオン(マラソン) メコプロップ (MOPP) メンコル メデザオオン (DMTP) メンミル メタラキシル メチダチオン (DMTP) メトジアンシ メトジアジン メージーの (アング・ア・ア・ア・ア・ア・ア・ア・ア・ア・ア・ア・ア・ア・ア・ア・ア・ア・ア・	プロピザミド												
ペンシウロン	プロベナゾール												
ペンタクロン ペンタインフェナップ ペンタインステカルブ ペンテオメタリン ペンテカルブ ペンフカルブ ペンフカルブ ペンフルセート ホスチアゼート マラチオン(マラソン) メコプロップ (MCPP) メソミル メタラキシル メチダチオン (DMTP) メトミノストロピン メトリブジン メフエナセット メプロニル	ブロモブチド												
ペンゾビシクロン ペンゾフェナップ ペンタリン ペンティメタリン ペンティメタリン ペンフラカルブ ペンフルラリン (ベスロジン) ペンフレセート ホスチアゼート オスチアゼート オスチアゼート オスチアゼート メラゴカップ (MCPP) メリゴカップ (MCPP) メリジシ メチジオオン (DMTP) メトジフトロビン メトリブジン メフエナセット メプロニル	ベノミル												
ペンダナップ ペンタゾン ペンティメタリン ペンティメタリン ペンフルラリン(ベスロジン) ペンフレセート ホスチアゼート マラチオン(マラソン) メコブロップ(MCPP) メソミル メタラキシル メチダチオン(DMTP) メトミノストロビン メトリブジン メフエナセット メプロニル	ペンシクロン												
ペンティメタリン ペンティメタリン ペンテカルブ ペンフラカルブ ペンフレセート ホスチアゼート マラチオン(マラソン) メコプロップ (MCPP) メリミル メタラキシル メチダチオン (DMTP) メトミノストロビン メトリブジン メフエナセット メプロニル										-			
ペンディメタリン ペンフラカルブ ペンフトカルブ ペンフレセート ホスチアゼート マラチオン(マラソン) メコプロップ (MCPP) メリミル メタラキシル メチダチオン (DMTP) メトラビン メトリブジン メフエナセット メプロニル										-			
ペンフラカルブ ペンフルラリン (ベスロジン) ペンフレセート ホスチアゼート マラチオン (マラソン) メコプロップ (MCPP) メリミル メタラキシル メチダチオン (DMTP) メトシノストロビン メトリブジン メフェナセット メプロニル	ペンディメタリン												
ペンフルセート ホスチアゼート マラチオン(マラソン) メコプロップ (MCPP) メリミル メタラキシル メチダチオン (DMTP) メトシノストロビン メトリブジン メフエナセット メプロニル	ベンフラカルブ												
ポスチアゼート マラチオン(マラソン) メコプロップ (MCPP) メソミル メタラキシル メチダチオン (DMTP) メトミノストロビン メトリブジン メフェナセット メプロニル	ベンフルラリン (ベスロジン)												
マラチオン(マラソン) メコプロップ (MCPP) メソミル メタラトシル メタラギオン (DMTP) メトライストロビン メトリブジン メフェナセット メプロニル	ベンフレセート												
メコプロップ (MCPP) メソミル メタラキシル メチヴチオン (DMTP) メトミノストロビン メトリブジン メフェナセット メプロニル													
メソミル メタラキシル メチダチオン (DMTP) メトミノストロピン メトリブジン メフェナセット メプロニル										-			
メタラキシル メチダチオン (DMTP) メトミノストロピン メトリブジン メフェナセット メプロニル													
メチダチオン (DMTP)													
メトミノストロピン メトリブジン メフェナセット メプロニル	メチダチオン (DMTP)												
メトリブジン メフェナセット メプロニル	メトミノストロビン												†
メプロニル	メトリブジン												
	メフェナセット												
モリネート	メプロニル												
	モリネート												

	[事業主体	k名]			[事業主任	 太名]			[事業主体	太名]		
		mu」 103 千章	葉県		12 -		葉県		1	デロコ 103 千葉	集県	
	市原市	- 17			市原市	()			市原市	- 12		
	[浄水場名 内田浄水		- 00		[浄水場名 米原浄水	名] 15 - 〈場	- 00		[浄水場4 平蔵浄水	名] 16 - :場	- 00	
検査項目	[水源名] 地下水(P	内田第1爿	=)		[水源名] 地下水(²	平三第1扌	‡)		[水源名] 地下水(²	平三第2爿	=)	
	[原水の種 深井戸水				[原水の科 深井戸水				[原水の程 深井戸水			
	[1日平均			42 (m³)	[1日平均	·		247 (m³)	[1日平均	·		44 (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)												
2, 2-DPA(ダラポン)												
2, 4-D(2, 4-PA) EPN					1							
MCPA												
アシュラム												
アセフェート												
アトラジン アニロホス												
アミトラズ												
アラクロール												
イソキサチオン												
イソフェンホス イソプロカルブ (MIPC)												
イソプロチオラン (IPT)												
イプフェンカルバゾン												
イプロベンホス (IBP)												
イミノクタジン												
インダノファン エスプロカルブ												
エトフェンプロックス												
エンドスルファン (ペンゾエピン)												
オキサジクロメホン												
オキシン銅(有機銅) オリサストロビン												
カズサホス												
カフェンストロール												
カルタップ カルパリル (NAC)												
カルボフラン												
キノクラミン(ACN)												
キャプタン												
クミルロン グリホサート												
グルホシネート												
クロメプロップ												
クロルニトロフェン(CNP)												
クロルピリホス クロロタロニル(TPN)												
シアナジン					<u>L</u>							
シアノホス(CYAP)												
ジウロン (DCMU) ジクロベニル (DBN)												
ジクロペニル (DBN)												
ジクワット												
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 ジチオピル												
シハロホップブチル												
シマジン (CAT)												
ジメタメトリン												
ジメトエート												
シメトリン ダイアジノン												
ダイトンフ												
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					1				1			

	[事業主体	[名]			[事業主体	本名]			[事業主体	本名]		
	12 - 0		葉県		12 - (葉県		1	003 千葉	き但	
		00 15	木バ		1	, ,	木木		I	,00 1 34	= 71 <	
	市原市				市原市				市原市			
	[浄水場名	il 14 -	- 00		「浄水場名	፭] 15 -	- 00		「浄水場4	점] 16 -	- 00	
	内田浄水				米原浄水		••		平蔵浄水		••	
	内田净水	场			木原净小	小场			干戚冲小	少		
検査項目	[水源名]				[水源名]				[水源名]			
快且块日												
	地下水(内	引出第1并	-)		地下水(-	平三第1‡	F)		地下水(-	平三第2井	-)	
	[原水の種	坐石]			[原水の種	£ ¥ ⊼7			 原水の種	£ 坐石]		
	深井戸水				深井戸水				深井戸水			
	F 17			3\	F 11	10 E 3		/ 3>	F. — — 11	V4 1 83		3\
	[1日平均			42 (m³)	[1日平均			247 (m³)	1			44 (m³)
	浄水場出	口水			浄水場出	口水			浄水場出	口水		
-	日子	= Irt	₩.	□ * <i>b</i>	日本	日瓜	₩,	□ *b	日本	= Irt	₩.	□ *b
	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					1							
チオファネートメチル												
チオベンカルブ												
テルブカルブ (MBPMC)												
テフリルトリオン												
トリクロピル												
トリクロルホン (DEP)												
トリシクラゾール												
トリフルラリン												
ナプロパミド												
パラコート												
ピペロホス					i							
ピラクロニル												
ピラゾキシフェン												
ピラゾリネート(ピラゾレート)												
ピリダフェンチオン					1							-
ピリブチカルブ										-		-
					-					+		+
ピロキロン												
フィプロニル												
フェニトロチオン (MEP)					-					-		-
フェノブカルブ (BPMC)												
フェリムゾン												
フェンチオン (MPP)												
フェントエート(PAP)												
フェントラザミド												
フサライド												
ブタクロール												
ブタミホス												
ブプロフェジン												
フルアジナム												
プレチラクロール												
プロシミドン												
プロチオホス												
プロピコナゾール												
プロピザミド												
プロベナゾール												
ブロモブチド												
ベノミル												
ペンシクロン												
ベンゾビシクロン												
ベンゾフェナップ												
ベンタゾン					1							
ペンディメタリン					1							
ベンフラカルブ												
ベンフルラリン (ベスロジン)												
ベンフレセート										-		
ホスチアゼート					1							
					+				-			
マラチオン(マラソン)					-							
メコプロップ (MCPP)												
メソミル					1							
メタラキシル												
メチダチオン (DMTP)												
メトミノストロビン												
メトリブジン												
メフェナセット												
メプロニル												
モリネート												
			_									

	[事業主体 12 - C 市原市	本名])03 千 _]	葉県		[事業主体 12 - (市原市	本名] 003 千:	葉県		[事業主体 12 - (市原市	体名] 003 千葉	集	
	[浄水場名 東部第2	名] 18 - 浄水場	- 00		[浄水場名 朝生原浄	ろ] 20 - →水場	- 00		[浄水場4 国本浄水	名] 21 - :場	- 00	
検査項目	[水源名] 地下水(〕 老川		‡)+養老,	川水系養	[水源名] 地下水(ī		‡)		[水源名] 地下水(ī	南部第2爿	=)	
	深井戸水·浄水受水 深: [1日平均浄水量] 227(㎡) [1] 浄水場出口水 浄:					重類] :			[原水の種 湧水	[類]		
						浄水量] 口水		178 (m³)	[1日平均			329 (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)												
2, 2-DPA(ダラポン)												
2, 4-D(2, 4-PA) EPN												
MCPA												
アシュラム												
アセフェート												
アトラジン												
アニロホス アミトラズ												
アミトノス アラクロール												-
イソキサチオン												
イソフェンホス												
イソプロカルブ (MIPC)												
イソプロチオラン (IPT) イプフェンカルバゾン												
イプロベンホス (IBP)												
イミノクタジン												
インダノファン												
エスプロカルブ エトフェンプロックス												
エンドスルファン(ペンゾエピン)												
オキサジクロメホン												
オキシン銅(有機銅)												
<u>オリサストロビン</u> カズサホス												
カフェンストロール												
カルタップ												
カルバリル (NAC)												
カルボフラン キノクラミン(ACN)												
キャプタン												
クミルロン												
グリホサート												
グルホシネート クロメプロップ												+
クロルントロフェン (CNP)												
クロルピリホス												
クロロタロニル (TPN)												
シアナジン シアノホス(CYAP)												
ジウロン (DCMU)												
ジクロベニル (DBN)												
ジクロルボス (DDVP)												
ジクワット												-
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												-
ジチオピル												
シハロホップブチル												
シマジン (CAT)												
ジメタメトリンジメトエート												
シメトリン												
ダイアジノン												
ダイムロン												
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 エフィニー!!	•											
チアジニル チウラム					1							

	F == 414 - 3 - 1 - 1	L # 7			Г . — 2114. 2. 1.	L 6-1			Г — ж. х. <i>к</i> .	L 6-1		
	[事業主体				[事業主体				[事業主体			
	12 - 0	03 十 ‡	葉県		12 - (003 + :	葉県			003 千葉	禁 県	
	市原市				市原市				市原市			
	E) 4	•7 46			575 J. J. J. J.	77 00			[]	77 04		
	[浄水場名		- 00		1	3] 20 -	- 00		I	፭] 21 -	- 00	
	東部第2	争水場			朝生原浄	水場			国本浄水	場		
検査項目	[水源名]				[水源名]				[水源名]			
	地下水(頁	東部第2井	-)+養老	川水系養	地下水(南部第1爿	=)		地下水(南部第2月	=)	
	老川											
	[原水の種	猶			[原水の種	種			[原水の種	種		
	深井戸水		k		深井戸水				湧水			
			•						.,,,,,			
	[1日平均]	△水県1		227 (m³)	[10 12 42	△水県]		178 (m³)	[1 D 亚籽	△水県]		329 (m³)
	净水場出			227 (111)	浄水場出			170 (111)				329 (111)
					<u> </u>				浄水場出			
	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 チオファネートメチル												
ナオファネートメナル チオベンカルブ												
テルブカルブ (MBPMC)												
テフリルトリオン												
トリクロピル												
トリクロルホン (DEP)												
トリシクラゾール												
トリフルラリン ナプロパミド												
パラコート												
ピペロホス												
ピラクロニル												
ピラゾキシフェン												
ピラゾリネート(ピラゾレート)												
ピリダフェンチオン ピリブチカルブ												
ピロキロン												
フィプロニル												
フェニトロチオン (MEP)												
フェノブカルブ (BPMC)												
フェリムゾン												
フェンチオン (MPP) フェントエート(PAP)												
フェントラザミド												
フサライド												
ブタクロール												
ブタミホス												
ブプロフェジン												
フルアジナム プレチラクロール												
プロシミドン												
プロチオホス												
プロピコナゾール												
プロピザミド												
プロベナゾール ブロモブチド												
ベノミル												
ペンシクロン												
ベンゾビシクロン												
ベンゾフェナップ												
ベンタゾン												
ペンディメタリン ベンフラカルブ												
ベンフルラリン (ベスロジン)												
ベンフレセート												
ホスチアゼート					L_				<u>L</u>			
マラチオン(マラソン)												
メコプロップ (MCPP)												
メソミル												
メタラキシル メチダチオン (DMTP)												-
メトミノストロビン			<u> </u>									1
メトリブジン												
メフェナセット												
メプロニル												
モリネート												

	[事業主体 12 - C 市原市		葉県		[事業主体 12 - (市原市		葉県		[事業主体 12 - 0 市原市	本名] 003 千葉	集	
	[浄水場名 万田野浄		- 00		[浄水場4 新井浄水	名] 23 ⁻ 〈場	- 00		[浄水場名 月出浄水	名] 24 - :場	- 00	
検査項目	[水源名] 地下水(河	南部第3爿	‡)		[水源名] 養老川水	〈系養老川			[水源名] 地下水(J	月出第1爿	-)	
	深井戸水 ダ [1日平均浄水量] 39 (㎡) [1 浄水場出口水					重類]			[原水の租 深井戸水			
						浄水量] ¦口水	11,	226 (m³)	[1日平均 浄水場出			132 (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)		- # 7 1 =										
2, 2-DPA(ダラポン)												
2, 4-D(2, 4-PA)												
EPN												
MCPA アシュラム												
アセフェート												
アトラジン												
アニロホス												
アミトラズ												
アラクロール												
イソキサチオン												
イソフェンホス イソプロカルブ (MIPC)												
イソプロチオラン (IPT)												
イプフェンカルバゾン												
イプロベンホス (IBP)												
イミノクタジン												
インダノファン												
エスプロカルブ												
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)												
オキサジクロメホン												
オキシン銅(有機銅)												
オリサストロビン												
カズサホス												
カフェンストロール												
カルタップ カルバリル (NAC)												
カルボフラン												
キノクラミン(ACN)												
キャプタン												
クミルロン												
グリホサート グルホシネート												
クロメプロップ					1							
クロルニトロフェン (CNP)												
クロルピリホス												
クロロタロニル (TPN)												
<u>シアナジン</u> シアノホス(CYAP)												
ジウロン (DCMU)												
ジクロベニル (DBN)												
ジクロルボス (DDVP)												
ジクワット												
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 ジチオピル												
シハロホップブチル												
シマジン (CAT)												
ジメタメトリン												
ジメトエート												
シメトリン												
ダイアジノン ダイムロン												
ダイムロン 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					+							
チアジニル												
チウラム									1			

	r= ** * 1	L # 1			r = 				r= ** ~ <i>l</i>	L 27		
	[事業主体		***		[事業主任		* 18		事業主体		t i B	
	12 - 0 市原市	i∪3 † ∄	葉県		12 - 市原市	DU3 千:	葉県		12 - (市原市	003 千葉	宗	
	[浄水場名	41 22 -	- 00		「海水場	图 23 -	- 00			<u>3]</u> 24 -	- 00	
	万田野浄		00		新井浄水		00		月出浄水		00	
検査項目	[水源名]				[水源名]				[水源名]			
	地下水(雨	南部第3爿	‡)		養老川水	《系養老川			地下水()	月出第1爿	=)	
	[原水の種 深井戸水				[原水の種 ダム直接	重類]			[原水の種 深井戸水			
	[1日平均]			39 (m³)	[1日平均		11,	226 (m³)	[1日平均			132 (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	401-3	70 I=F				74.13			7017	2012		
チオファネートメチル												
チオベンカルブ												
テルブカルブ (MBPMC)												
テフリルトリオン トリクロピル												
トリクロルホン (DEP)												
トリシクラゾール												
トリフルラリン												
ナプロパミド												
パラコート												
ピペロホス												
ピラクロニル ピラゾキシフェン												
ピラゾリネート(ピラゾレート)												
ピリダフェンチオン												
ピリブチカルブ												
ピロキロン												
フィプロニル												
フェニトロチオン(MEP)												
フェノブカルブ (BPMC)												
フェリムゾン フェンチオン(MPP)												+
フェントエート(PAP)												
フェントラザミド												
フサライド												
ブタクロール												
ブタミホス												
ブプロフェジン フルアジナム												
プレチラクロール												
プロシミドン												
プロチオホス												
プロピコナゾール												
プロピザミド												
プロベナゾール ブロモブチド												
ベノミル					+							+
ペンシクロン												
ベンゾビシクロン												
ベンゾフェナップ												
ベンタゾン					1							
ペンディメタリン												
ベンフラカルブ ベンフルラリン (ベスロジン)												
ベンフレセート												
ホスチアゼート												
マラチオン(マラソン)												
メコプロップ (MCPP)												
メソミル												
メタラキシル メエガエナン (DATD)												
メチダチオン (DMTP) メトミノストロビン					+							
メトリブジン												
メフェナセット												
メプロニル												
モリネート												
	•											

	市原市	003 千 3] 25 -			[事業主体 12 - (市原市 [浄水場名 三和配水	003 千 3] 26 -	葉県 - 00		[事業主体 12 - C 市原市 [浄水場名 石塚浄水	103 千葉 名] 27 -		
検査項目	[水源名] 地下水(養老川		1井)+養	老川水系	[水源名] 地下水(3 老川		-)+養老,		[水源名] 地下水(名	5塚第1爿	=)	
	[原水の種 深井戸水	重類〕 ⟨・浄水受ス	ĸ		[原水の種 深井戸水	[類] ∵浄水受2	k		[原水の種 深井戸水			
	[1日平均			846 (m³)	[1日平均 浄水場出		2,	585 (m³)	[1日平均 浄水場出			8 (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)												
2, 2-DPA(ダラポン)												
2, 4-D(2, 4-PA)												
EPN												
MCPA												
アシュラム												
アセフェート アトラジン												
アニロホス												
アミトラズ												
アラクロール												1
イソキサチオン												
イソフェンホス												
イソプロカルブ (MIPC)												
イソプロチオラン (IPT)												
イプフェンカルバゾン												
イプロベンホス (IBP) イミノクタジン												
インダノファン												
エスプロカルブ												
エトフェンプロックス												
エンドスルファン (ペンゾエピン)												
オキサジクロメホン												
オキシン銅(有機銅)												
オリサストロビン												
カズサホスカフェンストロール												
カルタップ					1							
カルパリル (NAC)												
カルボフラン												
キノクラミン(ACN)												
キャプタン												
クミルロン												
グリホサート												
グルホシネート クロメプロップ			-		-							+
クロメノロップ クロルニトロフェン (CNP)												
クロルピリホス												
クロロタロニル (TPN)												
シアナジン												
シアノホス(CYAP)												
ジウロン (DCMU)												
ジクロベニル (DBN)												
ジクロルボス (DDVP) ジクワット												-
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												
ジチオピル					1				İ			
シハロホップブチル												
シマジン (CAT)												
ジメタメトリン												
ジメトエート												
シメトリン												
ダイアジノン					1							-
ダイムロン ダゾメット、メタム(カーバム)及びメチルイソチオシアネ	_b											
チアジニル	1											
	1				1							

	[事業主体 12 - 0 市原市		葉県		[事業主体 12 - (市原市		葉県		[事業主体 12 - C 市原市	本名] 103 千葉	県	
	[浄水場名 潤井戸浄		- 00		[浄水場名 三和配水	名] 26 - :池	- 00		[浄水場名 石塚浄水	名] 27 - :場	- 00	
検査項目	[水源名] 地下水(清養老川	閏井戸第1	Ⅰ井)+養	老川水系	[水源名] 地下水(三 老川		+)+養老/	川水系養	[水源名] 地下水(名		-)	
	[原水の種 深井戸水		k		[原水の種 深井戸水	[類] ∵浄水受2	k		[原水の積 深井戸水			
	[1日平均 浄水場出			846 (m³)	[1日平均 浄水場出		2,	585 (m³)	[1日平均 浄水場出			8 (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	>1-3				-701-3	-,,,,,,,,,			-101-7	-,2,13		
チオファネートメチル												
チオベンカルブ												
テルブカルブ (MBPMC)												
テフリルトリオン												
トリクロピル												
トリクロルホン (DEP)												
トリシクラゾール												
トリフルラリン												
ナプロパミド												
パラコート												
ピペロホス												
ピラクロニル												
ピラゾキシフェン					1							
ピラゾリネート(ピラゾレート)												
ピリダフェンチオン												
ピリブチカルブ												
ピロキロン フィプロニル												
フェニトロチオン(MEP)												
フェノブカルブ (BPMC)												
フェリムゾン												
フェンチオン (MPP)												
フェントエート(PAP)												
フェントラザミド												
フサライド												
ブタクロール												
ブタミホス												
ブプロフェジン												
フルアジナム												
プレチラクロール												
プロシミドン												
プロチオホス												
プロピコナゾール プロピザミド												
プロベナゾール												
ブロモブチド												
ベノミル												
ペンシクロン												
ベンゾビシクロン												
ベンゾフェナップ												
ベンタゾン												
ペンディメタリン												
ベンフラカルブ												
ベンフルラリン (ベスロジン)												
ベンフレセート												
ホスチアゼート マラチオン(マラソン)												
メコプロップ (MCPP)												
メソミル												
メタラキシル												
メチダチオン (DMTP)												
メトミノストロビン												
メトリブジン												
メフェナセット												
メプロニル												
モリネート	1											

	市原市	003 千事	葉県		[事業主体 12 - (市原市		葉県		[事業主体 12 - 0 市原市	+石」 103 千葉	E 県	
	[浄水場名		- 00		[浄水場4 瀬又配水	名] 29 - :池	- 00		[浄水場名 牛久配水		- 00	
検査項目	[水源名] 地下水(3 老川	三和第3爿	‡)+養老/	川水系養	[水源名] 地下水(3 老川		‡)+養老/	川水系養	[水源名] 養老川水	系養老川		
		[原水の種類] 浄水受水 浄 [1日平均浄水量] 2,120(㎡) [1日 浄水場出口水 浄 最高 最低 平均 回数 日							[原水の租 浄水受水			
								983 (m³)	[1日平均		4,	,272 (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)												
2, 2-DPA(ダラポン)												
2, 4-D(2, 4-PA)												
EPN												
MCPA アシュラム									1			
アセフェート												
アトラジン												
アニロホス												
アミトラズ												
アラクロール												
イソキサチオン イソフェンホス												
イソプロカルブ (MIPC)												
イソプロチオラン (IPT)												
イプフェンカルバゾン												,
イプロベンホス (IBP)												
イミノクタジン												
インダノファン エスプロカルブ												
エトフェンプロックス												
エンドスルファン(ヘンゾェピン)												
オキサジクロメホン												
オキシン銅(有機銅)												
オリサストロビン カズサホス												
カフェンストロール												
カルタップ												
אוויזיאות (NAC)												
カルボフラン												
キノクラミン(ACN)												
キャプタン クミルロン												
グリホサート												
グルホシネート												
クロメプロップ												
クロルニトロフェン(CNP) クロルピリホス												
クロロタロニル(TPN)												
シアナジン												
シアノホス(CYAP)												
ジウロン (DCMU)												
ジクロベニル (DBN)												
ジクロルボス (DDVP) ジクワット									-			
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												
ジチオピル												
シハロホップブチル												
シマジン (CAT) ジメタメトリン												
ジメトエート	1											
シメトリン												
ダイアジノン												
ダイムロン									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チアジニル												
チウラム									-			

	[浄水場名				市原市				市原市			
			- 00		[浄水場名 瀬又配水		- 00		[浄水場名 牛久配水	名] 30 - .池	00	
検査項目	[水源名] 地下水(3 老川	三和第3井	-)+養老儿	川水系養	[水源名] 地下水(3 老川		-)+養老/	川水系養	[水源名] 養老川水	系養老川		
	[原水の種 浄水受水				[原水の租 浄水受水				[原水の種 浄水受水			
	[1日平均]		2,	120 (m³)	[1日平均			983 (m³)	[1日平均 浄水場出		4,:	272 (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
	4011-1		1 . 2			> r=>	1	~	>1-1	> r=>	1 9	
チオファネートメチル												
チオベンカルブ												
テルブカルブ (MBPMC)												
テフリルトリオン												
トリクロピル												
トリクロルホン (DEP)												
トリシクラゾール												
トリフルラリン												
ナプロパミド												
パラコート												
ピペロホス												
ピラクロニル									1			
ピラゾキシフェン ピラゾリネート(ピラゾレート)												
ピリダフェンチオン												
ピリブチカルブ												
ピロキロン												
フィプロニル												
フェニトロチオン (MEP)												
フェノブカルブ (BPMC)												
フェリムゾン												
フェンチオン (MPP)												
フェントエート(PAP)												
フェントラザミド												
フサライド												
ブタクロール ブタミホス												
ブプロフェジン												
フルアジナム												
プレチラクロール												
プロシミドン												
プロチオホス												
プロピコナゾール												
プロピザミド												
プロベナゾール												
ブロモブチド					1							
ペンシカロン					-							
ペンシクロン ベンゾビシクロン												
ベンゾフェナップ												
ベンタゾン												
ペンディメタリン												
ベンフラカルブ												
ベンフルラリン (ベスロジン)												
ベンフレセート												
ホスチアゼート												
マラチオン(マラソン)												
メコプロップ (MCPP)												
メソミル												
メタラキシル メチダチオン (DMTP)												
メトミノストロビン												
メトリブジン												
メフェナセット												
メプロニル												
モリネート												

	[事業主体 12 - (松戸市		葉県		[事業主体 12 - 体 松戸市		葉県		[事業主体 12 - 0 松戸市	本名])04 千葉	集	
	[浄水場名 小金浄水	名] 01 - :場	- 00		[浄水場名 大金平浄	名] 02 · ∳水場	- 00		[浄水場名 幸田配水	名] 03 - :場	- 00	
検査項目	[水源名] 北千葉よ 水源と混っ	り受水、小 合)	\金地区2·	号井(他5	[水源名] 地下水				[水源名] 北千葉よ			
	[原水の種類] 浄水受水・深井戸水 [1日平均浄水量] 1,978 (㎡) [1日 浄水場出口水 休止 最高 最低 平均 回数 最								[原水の租 浄水受水			
						浄水量]		0 (m³)	[1日平均 浄水場出			(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)												
2, 2-DPA(ダラポン)												
2, 4-D(2, 4-PA)												
EPN												
MCPA アシュラム												
アセフェート					 							
アトラジン												
アニロホス												
アミトラズ												
アラクロール												
イソキサチオン イソフェンホス												
イソプロカルブ (MIPC)												
イソプロチオラン (IPT)												
イプフェンカルバゾン												
イプロベンホス (IBP)												
イミノクタジン												
インダノファン												
エスプロカルブ エトフェンプロックス												
エンドスルファン (ベンゾエピン)												
オキサジクロメホン												
オキシン銅(有機銅)												
オリサストロビン												
カズサホス カフェンストロール												
カルタップ												
לועול (NAC)												
カルボフラン												
キノクラミン(ACN)												
キャプタン クミルロン												
グリホサート												
グルホシネート												
クロメプロップ												
クロルニトロフェン(CNP)												
クロルピリホス クロロタロニル(TPN)					 							
シアナジン												
シアノホス(CYAP)												
ジウロン (DCMU)												
ジクロベニル (DBN)												
ジクロルボス (DDVP)												
ジクワット 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												
ジチオピル												
シハロホップブチル												
シマジン (CAT)												
ジメタメトリン												
ジメトエート シメトリン												
ダイアジノン												
ダイムロン												
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												
チアジニル												
チウラム												

	[事業主体	ҍ名]			[事業主任	本名]			[事業主体	本名]		
	12 - 0	04 千	葉県		12 -	004 千	葉県		12 - 0	04 千第	県	
	松戸市				松戸市				松戸市			
		_										
	[浄水場名		- 00		1	名] 02 -	- 00			፭] 03 -	- 00	
	小金浄水	.場			大金平洋	水場			幸田配水	場		
検査項目	[水源名]				[水源名]				[水源名]			
	北千葉よ	り受水、小	金地区2-	号井(他5	地下水				北千葉よ	り受水		
	水源と混っ	台)										
	[原水の種				[原水の積				[原水の種			
	浄水受水	・深井戸7	ĸ		深井戸水	(浄水受水	•		
	5. – – 11	V6 1 8 3		(3)	F 11	VA 1. 83		- (3)	F. — — 11	V4 L = 3		, 3,
	[1日平均		1,	9/8 (m)	1	浄水重]		0 (m)	[1日平均			(m³)
-	浄水場出	_	T 16		休止中	- L	T 16		浄水場出	_	T16	
T+バキロゴ	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 チオファネートメチル												
チオベンカルブ												
テルブカルブ (MBPMC)												
テフリルトリオン												
トリクロピル												
トリクロルホン (DEP)												
トリシクラゾール												
トリフルラリン												
ナプロパミド												
パラコート												
ピペロホス												
ピラクロニル												
ピラゾキシフェン												
ピラゾリネート(ピラゾレート) ピリダフェンチオン												
ピリブチカルブ												
ピロキロン												
フィプロニル												
フェニトロチオン (MEP)												
フェノブカルブ (BPMC)												
フェリムゾン												
フェンチオン (MPP)												
フェントエート(PAP)												
フェントラザミド												
フサライド												
ブタクロール												
ブタミホス												
ブプロフェジン												
フルアジナム プレチラクロール												
					1				1			
プロシミドン プロチオホス												
プロデオホス プロピコナゾール												
プロピザミド												
プロベナゾール												
ブロモブチド												
ベノミル												
ペンシクロン												
ベンゾビシクロン												
ベンゾフェナップ												
ベンタゾン												
ペンディメタリン												
ベンフラカルブ												
ベンフルラリン (ベスロジン)												
ベンフレセート												
ホスチアゼート マラチオン(マラソン)												
メコプロップ (MCPP)												
メソミル												
メタラキシル												
メチダチオン (DMTP)												
メトミノストロビン												
メトリブジン												
メフェナセット												
メプロニル												
モリネート												
											-	

検査項目	松戸市 「浄盤平 「水盤千 に常盤千 に原本 に原本 にアナアル	004 千 3] 04 - →水場 1区5号井 り受水	- 00 (他7水源 水		第1給水 [水源名] 地下水・: 水	006 千 「 名] 01 - 場 北千葉広 ^は 種類] ・深井戸フ	或水道企掌 k	美団から受	習志野市 [浄水場名 第2給水: [水原名] 地下水 [原水戸水	006 千葉 「 名] 02 ⁻ 場	- 00	,198 (㎡)
	浄水場出	口水			浄水場出	口水			浄水場出	口水		
	最高	最低	平均	回数	最高	最低	平均	回数	最高	最低	平均	回数
1, 3ージクロロプロペン (D — D)												
2, 2-DPA(ダラポン)												
2, 4-D(2, 4-PA)												
EPN MCRA												
MCPA アシュラム												
アセフェート												
アトラジン												
アニロホス												
アミトラズ												
アラクロール												
イソキサチオン												
イソフェンホス												
イソプロカルブ (MIPC)												
イソプロチオラン (IPT)												
イプフェンカルバゾン												
イプロベンホス (IBP)												
イミノクタジン												
インダノファン												
エスプロカルブ												
エトフェンプロックス												
エンドスルファン (ペンゾエピン) オキサジクロメホン												
オキシン銅(有機銅)												
オリサストロビン												
カズサホス												
カフェンストロール												
カルタップ												
カルバリル (NAC)												
カルボフラン												
キノクラミン(ACN)												
キャプタン												
クミルロン												
グリホサート グルホシネート												
クロメプロップ												
クロルニトロフェン (CNP)												
クロルピリホス					1							
クロロタロニル(TPN)												
シアナジン												
シアノホス(CYAP)												
ジウロン (DCMU)												
ジクロベニル (DBN)												
ジクロルボス (DDVP)												
ジクワット												
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 ジチオピル												
シハロホップブチル												
シマジン (CAT)					1							
ジメタメトリン												
ジメトエート					İ							
シメトリン												
ダイアジノン												
ダイムロン												
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												
チアジニル												
チウラム												

	r 击 ** → /-	L #7			r击 ** → <i>l</i> -	+ #7			r击 ** → <i>L</i>	+ #7		
	[事業主体		共旧		事業主体		共旧		[事業主体		+ 18	
	12 - 0 松戸市	104 T;	葉県		12 - (習志野市		葉県		習志野市	106 千 <u>第</u> 「	卡 乐	
	[浄水場名 常盤平浄		- 00		[浄水場4 第1給水	名] 01 - 場	- 00		[浄水場名 第2給水	名] 02 ⁻ 場	- 00	
検査項目	[水源名] 常盤平地 北千葉よ	区5号井 0受水	(他7水源	と混合)、	[水源名] 地下水·: 水		或水道企ӭ	業団から受	[水源名] 地下水			
	[原水の種 深井戸水		k		[原水の種 浄水受水	€類〕 、・深井戸フ	k		[原水の種 深井戸水			
	[1日平均 浄水場出		4,	378 (m³)	[1日平均		4,	378 (m³)	[1日平均 浄水場出		9,	198 (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												
チオファネートメチル												
チオベンカルブ												
テルブカルブ (MBPMC)												
テフリルトリオン												
トリクロピル トリクロルホン (DEP)												
トリシクラゾール												
トリフルラリン												
ナプロパミド												
パラコート												
ピペロホス												
ピラクロニル												
ピラゾキシフェン												
ピラゾリネート(ピラゾレート) ピリダフェンチオン												
ピリブチカルブ												
ピロキロン												
フィプロニル												
フェニトロチオン (MEP)												
フェノブカルブ (BPMC)												
フェリムゾン												
フェンチオン (MPP) フェントエート(PAP)												
フェントラザミド												
フサライド												
ブタクロール												
ブタミホス												
ブプロフェジン												
フルアジナム												
プレチラクロール												
プロシミドン プロチオホス												
プロピコナゾール					1							
プロピザミド												
プロベナゾール												
ブロモブチド												
ペンシカロン												
ペンシクロン ベンゾビシクロン												
ベンゾフェナップ												
ベンタゾン												
ペンディメタリン												
ベンフラカルブ												
ベンフルラリン(ベスロジン)												
ベンフレセート ホスチアゼート												
マラチオン(マラソン)												
メコプロップ (MCPP)												
メンミル												
メタラキシル												
メチダチオン (DMTP)												
メトミノストロビン												
メトリブジン					-							
メフェナセット												
メプロニル モリネート												
					1							

検査項目	野田市 [浄水場名] 上花輪淳 [水源名] 江戸川・: 水	2010 千 名] 01 - 多水場 北千葉広は	- 00 或水道企 ^訓	業団より受	野田市 [浄水場名 東金野井 [水源名] 深井戸・ス 、 [原水の程	010 千 名] 02 - ·浄水場 北千葉広	- 00 或水道企 ^訓	美団より受	野田市 [浄水場4中根配水[水源名]	110 千 3] 03 - 3 場 域水道企	- 00	₹水·上花
	[1日平均	浄水量] ¦口水	13,		[1日平均		10,		[1日平均 浄水場出		12,	555 (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)	40111	-1A 159	1.5			-1×1=V	1 . 5			-1×12	1.9	
2, 2-DPA(ダラポン)												
2, 4-D(2, 4-PA)												
EPN												
MCPA												
アシュラム												
アセフェート												
アトラジン												
アニロホス												
アミトラズ												
アラクロール												
イソキサチオン イソフェンホス												
イソプロカルブ (MIPC)												
イソプロチオラン (IPT)												
イプフェンカルバゾン												
イプロベンホス (IBP)												
イミノクタジン												
インダノファン												
エスプロカルブ												
エトフェンプロックス												
エンドスルファン (ペンゾエピン)												
オキサジクロメホン												
オキシン銅(有機銅)												
オリサストロビン												
カズサホス												
カフェンストロール												
カルタップ カルバリル (NAC)												
カルボフラン												
キノクラミン(ACN)												
キャプタン												
クミルロン												
グリホサート												
グルホシネート												
クロメプロップ												
クロルニトロフェン (CNP)												
クロルピリホス												
クロロタロニル(TPN) シアナジン												
シアノホス(CYAP)												
ジウロン (DCMU)												
ジクロベニル (DBN)												
ジクロルボス (DDVP)												
ジクワット												
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												
ジチオピル												
シハロホップブチル												
シマジン (CAT)					-							
ジメタメトリン												
ジメトエート												
シメトリン ガスマン・ハー												
ダイアジノン												
ダイムロン 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			-	-	-	-	-					
タソメット、メダム(カーハム) 及びメナルイソナオシアネート												
チウラム												

	r = ** -> /-	L 20 1			r = ** - 	L 67			r == *** -> /-	L 47		
	事業主体		*		[事業主体		** .0		事業主体			
	12 - C 野田市	110 T	葉県		12 - (野田市	טוע 千	葉県		12 - C 野田市	110 千剪	卡 保	
	1±3,111,111				±γ, τπ , 111				 ±1, m .l1			
	[浄水場名 上花輪浄		- 00		[浄水場4 東金野井	3] 02 - ·浄水場	- 00		[浄水場名 中根配水	名] 03 - :場	- 00	
検査項目	[水源名] 江戸川・ 水	此千葉広 [‡]	或水道企ӭ	集団より受	[水源名] 深井戸・: 水		或水道企ӭ		[水源名] 北千葉広 輪浄水		:業団より受	受水•上花
	[原水の租 浄水受水		(自流)		[原水の種 浄水受水	[€] 類〕 ∵深井戸	k		[原水の積 浄水受水			
	[1日平均 浄水場出	· · · · —-	13,		[1日平均		10,	633 (m³)	[1日平均		12,	555 (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												
チオファネートメチル												
チオベンカルブ テルブカルブ (MBPMC)												
テプリルトリオン												
トリクロピル												
トリクロルホン (DEP)												
トリシクラゾール												
トリフルラリン ナプロパミド												
パラコート												
ピペロホス												
ピラクロニル												
ピラゾキシフェン												
ピラゾリネート(ピラゾレート) ピリダフェンチオン												
ピリブチカルブ												
ピロキロン												
フィプロニル												
フェニトロチオン (MEP)												
フェノブカルブ (BPMC)												
フェリムゾン フェンチオン (MPP)												
フェントエート(PAP)												
フェントラザミド												
フサライド												
ブタクロール ブタミホス												
ブプロフェジン												
フルアジナム												
プレチラクロール												
プロシミドン												
プロチオホス プロピコナゾール												
プロピザミド												
プロベナゾール												
ブロモブチド												
ベノミル ペンシクロン												
ベンゾビシクロン												
ベンゾフェナップ												
ベンタゾン												
ペンディメタリン												
ベンフラカルブ ベンフルラリン (ベスロジン)												
ベンフレセート												
ホスチアゼート												
マラチオン(マラソン)												
メコプロップ (MCPP)												
メソミル メタラキシル												
メチダテオン (DMTP)												
メトミノストロビン												
メトリブジン												
メフェナセット												
メプロニル												
<u>モリネート</u>									l			

	[事業主体 12 - (野田市	本名] 010 千詞	葉県		[事業主体 12 - 体 相市	011 千	葉県		[事業主体 12 - 0 柏市	本名])11 千葉	県	
	[浄水場名 木間ヶ瀬	名] 04 - 浄水場	- 00		[浄水場名 第一水源	名] 01 - 〔地	- 00		[浄水場名 第三水源	3] 02 - i地	- 00	
検査項目	[水源名] 北千葉広	域水道企	:業団より受	受水	[水源名] 現在休止				[水源名] 北千葉広	域水道より	∁受水・深	井戸水
	[原水の種 浄水受水				[原水の種 浄水受水	重類] ⟨•深井戸フ	k		[原水の種 浄水受水	重類] ⟨・深井戸フ	k	
	[1日平均	.,,,,==	5,	,419 (m³)	[1日平均 休止中	浄水量]		0 (m³)	[1日平均 浄水場出	浄水量] 口水	33,	941 (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)												
2, 2-DPA(ダラポン)												
2, 4-D(2, 4-PA) EPN												
MCPA												
アシュラム												
アセフェート												
アトラジン												
アニロホス アミトラズ	-				1							
アラクロール												
イソキサチオン												
イソフェンホス												
イソプロカルブ (MIPC) イソプロチオラン (IPT)												
イプフェンカルバゾン												
イプロベンホス (IBP)												
イミノクタジン												
インダノファン												
エスプロカルブ エトフェンプロックス												
エンドスルファン (ペンゾエピン)												
オキサジクロメホン												
オキシン銅(有機銅)												
オリサストロビン カズサホス												
カフェンストロール												
カルタップ					1							
カルバリル (NAC)												
カルボフラン キノクラミン(ACN)												
キャプタン												
クミルロン												
グリホサート グルホシネート												
グルボシネート クロメプロップ												
クロルニトロフェン (CNP)												
クロルピリホス												
クロロタロニル(TPN) シアナジン												
シアノホス(CYAP)												
ジウロン (DCMU)												
ジクロベニル (DBN)												
ジクロルボス (DDVP) ジクワット					-							
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												
ジチオピル												
シハロホップブチル シマジン (CAT)												
ジメタメトリン												
ジメトエート												
シメトリン												
ダイアジノン												
ダイムロン 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												
チアジニル												
チウラム												

	r-t- alle 3-4				Tr-+ 11/2 2 /				Tr-+ 1114 > 1	1 5 3		
	[事業主体				[事業主体				[事業主体		-	
	12 - 0	10 千	葉県		12 - (011 千	葉県		1	011 千葉		
	野田市				柏市				柏市			
						_						
	[浄水場名		- 00			呂] 01 -	- 00		1	名] 02 -	- 00	
	木間ヶ瀬	争水場			第一水源	地			第三水源	(地		
検査項目	[水源名]				[水源名]				[水源名]			
人五人口		域水道企	:業団より受	₹7k	現在休止				1	域水道より	0受水•深	#戸水
	10 1 2/2	-24/1/ZEIL	.жыс.	2731	9617 11.77	- '				1-201120) _ // // // /	717 73
	「臣业の籍	***			 原水の種	€ 米石门			 原水の種	毛 米石 7		
	原水の種						ماء				ما	
	浄水受水				净小文小	(•深井戸	/ N			《•深井戸』	I.	
	[1日平均		5,	419 (m)	[1日平均	浄水量」		0 (m)	[1日平均	浄水量]	33,	941 (m³)
	浄水場出	口水			休止中				浄水場出	↓□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							_					
チオファネートメチル												
チオベンカルブ												
テルブカルブ (MBPMC)												
テフリルトリオン トリクロピル					-							
トリクロルホン (DEP)												
トリシクラゾール					1					†		
トリフルラリン												
ナプロパミド												
パラコート												
ピペロホス												
ピラクロニル ピラゾキシフェン												
ピラゾリネート(ピラゾレート)												
ピリダフェンチオン												
ピリブチカルブ												
ピロキロン												
フィプロニル												
フェニトロチオン(MEP) フェノブカルブ(BPMC)												
フェリムゾン												
フェンチオン (MPP)												
フェントエート(PAP)												
フェントラザミド												
フサライド												
ブタクロール ブタミホス												
ブプロフェジン												
フルアジナム												
プレチラクロール												
プロシミドン												
プロチオホス プロピコナゾール												
プロピザミド												
プロベナゾール												
ブロモブチド												
ベノミル												
ペンシクロン												
ベンゾビシクロン												
ベンゾフェナップ ベンタゾン										-		
ペンディメタリン					1				<u> </u>			
ベンフラカルブ												
ベンフルラリン (ベスロジン)												
ベンフレセート												
ホスチアゼート					1				-			
マラチオン(マラソン) メコプロップ(MCPP)												
メソミル												
メタラキシル												
メチダチオン (DMTP)												
メトミノストロビン												
メトリブジン												
メフェナセット メプロニル												
モリネート												
					1				1			

	[事業主体 12 - 0 柏市	本名])11 千 _]	葉県		[事業主体 12 - (柏市	\$名])11 ── ─ -	葉県		[事業主体 12 - (柏市	本名])11 千葉	集	
	[浄水場名 第四水源	名] 04 - i地	- 00		[浄水場名 第五水源		- 00		[浄水場4 第六水源	名] 06 - ī地	- 00	
検査項目	[水源名] 北千葉広	域水道よ	∁受水・深	井戸水	[水源名] 北千葉広	域水道よ	∁受水・深	井戸水	[水源名] 北千葉広		0受水	
	[原水の租 浄水受水	€類] 、・深井戸⊅	k		[原水の租 浄水受水		k		[原水の種 浄水受水			
	[1日平均 浄水場出		19,	186 (m³)	[1日平均		21,	524 (m³)	[1日平均		26,	832 (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)												
2, 2-DPA(ダラポン)												
2, 4-D(2, 4-PA) EPN												
MCPA												
アシュラム												
アセフェート												
アトラジン												
アニロホス アミトラズ												
アミトノス アラクロール												-
イソキサチオン												
イソフェンホス												
イソプロカルブ (MIPC)												
イソプロチオラン (IPT) イプフェンカルバゾン												
イプロベンホス (IBP)												
イミノクタジン												
インダノファン												
エスプロカルブ エトフェンプロックス												
エンドスルファン(ベンゾエピン)												
オキサジクロメホン												
オキシン銅(有機銅)												
オリサストロビン カズサホス												
カフェンストロール					1							
カルタップ												
カルバリル (NAC)												
カルボフラン キノクラミン(ACN)												
キャプタン												
クミルロン												
グリホサート												
グルホシネート クロメプロップ												
クロルニトロフェン (CNP)												
クロルピリホス												
クロロタロニル (TPN)												
シアナジン シアノホス(CYAP)												
ジウロン (DCMU)												
ジクロベニル (DBN)												
ジクロルボス (DDVP)												
ジクワット												
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												
ジチオピル					1							
シハロホップブチル												
シマジン (CAT)												
ジメタメトリンジメトエート												
シメトリン												
ダイアジノン												
ダイムロン												
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	 											
チアジニル チウラム					-							

	[事業主体 12 - 0 柏市		葉県		[事業主体 12 - (柏市		葉県		[事業主体 12 - (柏市	本名])11 千剪	美県	
	[浄水場名 第四水源		- 00		[浄水場4 第五水源		- 00		[浄水場4 第六水源		- 00	
検査項目	[水源名] 北千葉広	域水道よ	り受水・深	井戸水	[水源名] 北千葉広		り受水・深	井戸水	[水源名] 北千葉広		り受水	
	[原水の種 浄水受水		ĸ		[原水の種 浄水受水		ĸ		[原水の種 浄水受水			
	[1日平均 浄水場出		19,	186 (m³)	[1日平均		21,	524 (m³)	[1日平均 浄水場出		26,	832 (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	4210	-1A 12V	1.5		40101	-1 1 E	1.5	~		-1.5	1.5	
チオファネートメチル												
チオベンカルブ												
テルブカルブ (MBPMC)												
テフリルトリオン												
トリクロピル												
トリクロルホン (DEP)												
トリシクラゾール												
トリフルラリン												
ナプロパミド												
パラコート												
ピペロホス												
ピラクロニル									1			
ピラゾキシフェン ピラゾリネート(ピラゾレート)												
ピリダフェンチオン												
ピリブチカルブ												
ピロキロン												
フィプロニル												
フェニトロチオン (MEP)												
フェノブカルブ (BPMC)												
フェリムゾン												
フェンチオン (MPP)												
フェントエート(PAP)												
フェントラザミド												
フサライド												
ブタクロール												
ブタミホス ブプロフェジン												
フルアジナム												
プレチラクロール												
プロシミドン												
プロチオホス												
プロピコナゾール												
プロピザミド												
プロベナゾール												
ブロモブチド					1							
ペノミル												
ペンシクロン ベンゾビシクロン												
ベンゾフェナップ												
ベンタゾン												
ペンディメタリン												
ベンフラカルブ												
ベンフルラリン (ベスロジン)												
ベンフレセート												
ホスチアゼート												
マラチオン(マラソン)												
メコプロップ (MCPP)												
メソミル												
メタラキシル メチダチオン (DMTP)					-							
メトミノストロビン					+							
メトリブジン												
メフェナセット												
メプロニル												
モリネート					1				1			

	[事業主体 12 - 0 柏市		葉県		[事業主任 12 - 流山市		葉県		[事業主体 12 - 0 流山市	本名])12 千葉	長県	
	[浄水場名 岩井水源		- 00		[浄水場名 東部浄水	名] 01 - <場	- 00		[浄水場名 江戸川台	ろ] 02 - ↑浄水場	- 00	
検査項目	[水源名] 北千葉広	域水道よ	り受水		[水源名] 深井戸水				[水源名] 浄水受水	(十深井戸	水	
	[原水の積 浄水受水				[原水の科 深井戸水				[原水の積 浄水受水	重類〕 、・深井戸』	k	
	[1日平均 浄水場出		12,	819 (m³)	[1日平均		3,	006 (m³)	[1日平均 浄水場出		14,	056 (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)	4210	4213	1		4215	4213	1		4010	4213	1	
2, 2-DPA(ダラポン)												
2, 4-D(2, 4-PA)												
EPN												
MCPA					1							
アシュラム												
アセフェート アトラジン												
アニロホス												
アミトラズ												
アラクロール												
イソキサチオン												
イソフェンホス												
イソプロカルブ (MIPC)												
イソプロチオラン (IPT)												
イプフェンカルバゾン イプロベンホス (IBP)												
イミノクタジン									1			
インダノファン												
エスプロカルブ												
エトフェンプロックス												
エンドスルファン(ベンゾエピン)												
オキサジクロメホン オキシン銅(有機銅)												
オリサストロビン												
カズサホス												
カフェンストロール												
カルタップ												
カルバリル (NAC)												
カルボフラン キノクラミン(ACN)												
キャプタン												
クミルロン												
グリホサート												
グルホシネート												
クロメプロップ												
クロルニトロフェン(CNP) クロルピリホス												
クロロタロニル (TPN)												
シアナジン		<u></u>										
シアノホス(CYAP)												
ジウロン (DCMU)												
ジクロベニル (DBN)												
ジクロルボス (DDVP) ジクワット												
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												
ジチオピル												
シハロホップブチル												
シマジン (CAT)					1							
ジメタメトリン ジメトエート												
シメトリン												
ダイアジノン												
ダイムロン												
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												
チアジニル												
チウラム												

	[事業主体 12 - 0 柏市		葉県		[事業主体 12 - (流山市	本名] D12 千:	葉県		[事業主体 12 - 0 流山市	体名] 112 千葉	[県	
	[浄水場名 岩井水源		- 00		[浄水場名 東部浄水	名] 01 - :場	- 00		[浄水場名 江戸川台		- 00	
検査項目	[水源名] 北千葉広	域水道よ ^l	0受水		[水源名] 深井戸水				[水源名] 浄水受水	十深井戸	水	
	[原水の種 浄水受水				[原水の租 深井戸水				[原水の租 浄水受水	重類] .•深井戸2	k	
	[1日平均 浄水場出		12,	819 (m³)	[1日平均 浄水場出		3,	.006 (m³)	[1日平均 浄水場出		14,	056 (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	八日	4X 10%	1 ~~3	<u>⇔</u> ××	4시마	의 시스	1 ~ 7	<u> </u>	4시리	4X 14%	1 ~	山纵
テオファネートメチル												
- <u> </u>												
テルブカルブ (MBPMC)												
テフリルトリオン												
トリクロピル												
トリクロルホン (DEP)												
トリシクラゾール									1			
トリフルラリン												
ナプロパミド												
パラコート												
ピペロホス												
ピラクロニル												
ピラゾキシフェン												
ピラゾリネート(ピラゾレート)												
ピリダフェンチオン												
ピリブチカルブ												
ピロキロン												
フィプロニル												
フェニトロチオン (MEP) フェノブカルブ (BPMC)												
フェリムゾン												
フェンチオン (MPP)												
フェントエート(PAP)					İ							
フェントラザミド												
フサライド												
ブタクロール												
ブタミホス												
ブプロフェジン												
フルアジナム												
プレチラクロール												
プロシミドン												
プロチオホス プロピコナゾール												
プロピザミド												
プロベナゾール												
ブロモブチド												
ベノミル												
ペンシクロン												
ベンゾビシクロン												
ベンゾフェナップ												
ベンタゾン												
ペンディメタリン												
ベンフラカルブ												
ベンフルラリン (ベスロジン)												
ベンフレセート												
ホスチアゼート マラチオン(マラソン)												
メコプロップ (MCPP)												
メソミル												
メタラキシル												
メチダチオン (DMTP)												
メトミノストロビン												
メトリブジン												
メフェナセット												
メプロニル												
モリネート					1							

	西平井浄	3] 03 - ⅰ水場	00						八千代市			
	[水源名] [水源名]					3] 04 -)森浄水場			[浄水場名 萱田浄水		00	
検査項目			水		[水源名] 浄水受水	(十深井戸	水		[水源名] 深井戸・間	幸浄水場 』	り受水	
	[原水の積 浄水受水	重類] 、・深井戸』	k		[原水の種 浄水受水	重類〕 、・深井戸』	k		[原水の租 浄水受水		k	
	[1日平均	浄水量] 口水	18,	837 (m³)	[1日平均		19,	155 (m³)	[1日平均		2,	657 (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)												
2, 2-DPA(ダラポン)												
2, 4-D(2, 4-PA) EPN												
MCPA												
アシュラム												
アセフェート												
アトラジン												
アニロホス アミトラズ					1							
アラクロール												
イソキサチオン												
イソフェンホス												
イソプロカルブ (MIPC)												
イソプロチオラン (IPT) イプフェンカルバゾン												
イプロベンホス (IBP)												
イミノクタジン												
インダノファン												
エスプロカルブ エトフェンプロックス												
エンドスルファン (ペンゾエピン) オキサジクロメホン												
オキシン銅(有機銅)												
オリサストロビン												
カズサホス												
カフェンストロール カルタップ												
אועיאוע (NAC)												
カルボフラン												
キノクラミン(ACN)												
キャプタン クミルロン												
グリホサート												
グルホシネート												
クロメプロップ	1											
クロルニトロフェン(CNP) クロルピリホス	-											
クロロタロニル(TPN)												
シアナジン												
シアノホス(CYAP)												
ジウロン (DCMU)												
ジクロベニル (DBN) ジクロルボス (DDVP)												
ジクワット												
ジスルホトン(エチルチオメトン) ジチオカルパメート系農薬												
ジチオピル												
シハロホップブチル												
シマジン (CAT)												
ジメタメトリン ジメトエート					-							
シメトリン												
ダイアジノン												
ダイムロン												
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												
チアジニル チウラム									-			

	[事業主体 12 - 0 流山市 [浄水場名 西平井浄	112 千雪 3] 03 -	葉県 - 00		1				[事業主体 12 - C 八千代市 [浄水場名 萱田浄水)13 千 <u>第</u> ; 3] 01 -		
検査項目	[水源名] 净水受水		水		[水源名]				[水源名]		け受水	
	[原水の種 浄水受水		k		[原水の程 浄水受水	重類〕 ⟨•深井戸ス	ĸ		[原水の種 浄水受水	∮類〕 ∴深井戸⊅	k	
	[1日平均]		18,	837 (m³)	[1日平均		19,	155 (m³)	[1日平均 浄水場出		2,	657 (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
	以回	4X 14%	1 ~3	山奴	以问	4X I=>	1 ~~1	山奴	4×1回	리X 1년/	1 ~3	山奴
ナオンカルノ チオファネートメチル												
ナオファイートメナル チオベンカルブ					+							
テルブカルブ (MBPMC)												
テフリルトリオン												
トリクロピル												
トリクロルホン (DEP)												
トリシクラゾール												
トリフルラリン												
ナプロパミド												
パラコート												
ピペロホス												
ピラクロニル												
ピラゾキシフェン												
ピラゾリネート(ピラゾレート)												
ピリダフェンチオン ピリブチカルブ												
ピロキロン												
フィプロニル												
フェニトロチオン (MEP)												
フェノブカルブ (BPMC)												
フェリムゾン												
フェンチオン (MPP)												
フェントエート(PAP)												
フェントラザミド												
フサライド												
ブタクロール												
ブタミホス									1			
ブプロフェジン												
フルアジナム												
プレチラクロール					1							
プロシミドン					1							
プロチオホス プロピコナゾール												
プロピザミド												
プロベナゾール												
ブロモブチド												
ベノミル												
ペンシクロン					-							
ベンゾビシクロン												
ベンゾフェナップ					-							
ベンタゾン												
ペンディメタリン					+							
ベンフラカルブ												
ベンフルラリン (ベスロジン)												
ベンフレセート												
ホスチアゼート												
マラチオン(マラソン)					1							
メコプロップ (MCPP)												
メソミル												
メタラキシル												
メチダチオン (DMTP)					1							
メトミノストロビン												
メトリブジン												
メフェナセット												
メプロニル												
モリネート												
ロジャート									1			

	12 - 013 千葉県 八千代市 「浄水場名」 02 - 00 [済						葉県 - 00		八千代市)13 千葉 ī 名] 04 -		
検査項目	[水源名] 深井戸・『	陸浄水場。	け受水		[水源名] 深井戸・『	睦浄水場。	け受水		[水源名] 深井戸・[睦浄水場。	け受水	
	[原水の種 深井戸水	重類〕 、・浄水受ス	k		[原水の種 深井戸水	重類〕 ⟨•浄水受フ	k		[原水の種 深井戸水	重類〕 ⟨•浄水受フ	k	
	[1日平均	浄水量] 口水	5,	,166 (㎡)	[1日平均		2,	592 (m³)	[1日平均 浄水場出		3,	868 (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)												
2, 2-DPA(ダラポン)												
2, 4-D(2, 4-PA)												
EPN												
MCPA アシュラム												
アセフェート					1							
アトラジン												
アニロホス												
アミトラズ												
アラクロール												
イソキサチオン イソフェンホス												
イソプロカルブ (MIPC)												
イソプロチオラン (IPT)												
イプフェンカルバゾン												
イプロベンホス (IBP)												
イミノクタジン												
インダノファン												
エスプロカルブ エトフェンプロックス												
エンドスルファン (ベンゾエピン)												
オキサジクロメホン オキシン銅(有機銅)												
オリサストロビン												
カズサホス												
カフェンストロール												
カルタップ												
カルバリル (NAC) カルボフラン												
キノクラミン(ACN)												
キャプタン												
クミルロン												
グリホサート												
グルホシネート クロメプロップ					1							
クロルニトロフェン (CNP)												
クロルピリホス												
クロロタロニル (TPN)												
シアナジン												
シアノホス(CYAP)												
ジウロン (DCMU) ジクロベニル (DBN)												
ジクロペニル (DBN)												
ジクワット												
ジスルホトン(エチルチオメトン) ジエオカルパソートを 典 旅												
ジチオカルバメート系農薬 ジチオピル					1							
シハロホップブチル					1							
シマジン (CAT)												
ジメタメトリン												
ジメトエート												
シメトリン												
ダイアジノン ダイムロン					-							
ダブメット、メタム(カーバム)及びメチルイソチオシアネート					1							
チアジニル												
チウラム					1							

	[事業主体	*名]			[事業主体	本名]			[事業主体	*名]		
	12 - (13 千	葉県		12 - (八千代市	013 千	葉県		I	13 千葉	県	
	[浄水場名 八千代台	3] 02 - ·浄水場	- 00		[浄水場名 勝田台浄	3] 03 - →水場	- 00		[浄水場名 米本浄水		- 00	
検査項目	[水源名] 深井戸・間	坴浄水場。	け受水		[水源名] 深井戸・B	陸浄水場。	け受水		[水源名] 深井戸・眼	坴浄水場。	り受水	
	[原水の程 深井戸水	[類] .•浄水受2	k		[原水の種 深井戸水	重類〕 、・浄水受ス	k		[原水の租 深井戸水		k	
	[1日平均		5,	166 (m³)	[1日平均		2,	592 (m³)	[1日平均		3,	868 (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
	4AIPI	4210	1 7		4시마	4X 103	1 7		시시다	42 12	15	
チオファネートメチル					1							
チオベンカルブ												
テルブカルブ (MBPMC)												
テフリルトリオン												
トリクロピル												
トリクロルホン (DEP)												
トリシクラゾール												
トリフルラリン												
ナプロパミド												
パラコート												
ピペロホス												
ピラクロニル												
ピラゾキシフェン ピラゾリネート(ピラゾレート)												
ピリダフェンチオン												
ピリブチカルブ												
ピロキロン					+							
フィプロニル												
フェニトロチオン (MEP)												
フェノブカルブ (BPMC)												
フェリムゾン												
フェンチオン (MPP)												
フェントエート(PAP)												
フェントラザミド												
フサライド												
ブタクロール												
ブタミホス												
ブプロフェジン												
フルアジナム プレチラクロール					-							
プロシミドン												
プロチオホス					1				 			
プロピコナゾール					1							
プロピザミド												
プロベナゾール												
ブロモブチド												
ベノミル												
ペンシクロン												
ベンゾビシクロン					-							
ベンゾフェナップ												
ベンタゾン ペンディメタリン				-	-				 			
ベンフラカルブ												
ベンフルラリン (ベスロジン)												
ベンフレセート												
ホスチアゼート												
マラチオン(マラソン)												
メコプロップ (MCPP)												
メソミル												
メタラキシル												
メチダチオン (DMTP)												
メトミノストロビン												
メトリブジン												
メフェナセット												
メプロニル												
モリネート					1							

検査項目	八千代市 [浄水場名 高津浄水 [水源名]	013 千 ī 名] 05 - :場	- 00		八千代市 [浄水場名 睦浄水場 [水源名]	013 千 ī 名] 07 -	- 00		我孫子市 [浄水場名 湖北台浄 [水源名])14 千身 ; G] 01 - ÷水場		
	[原水の租 深井戸水	重類〕 、・浄水受ス	ĸ		[原水の種 浄水受水	重類〕 、•深井戸⊅	k		[原水の種 深井戸水			
	[1日平均		5,	,499 (m³)	[1日平均		3,	677 (m³)	[1日平均 浄水場出		5,	020 (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)												
2, 2-DPA(ダラポン)												
2, 4-D(2, 4-PA)												
EPN												
MCPA												
アシュラム									1			
アセフェート アトラジン												
アニロホス					1							
アミトラズ												
アラクロール												
イソキサチオン												
イソフェンホス												
イソプロカルブ (MIPC)												
イソプロチオラン (IPT)												
イプフェンカルバゾン												
イプロベンホス (IBP)												
イミノクタジン												
インダノファン												
エスプロカルブ												
エトフェンプロックス エンドスルファン (ペンゾエピン)												
オキサジクロメホン												
オキシン銅(有機銅)												
オリサストロビン												
カズサホス												
カフェンストロール												
カルタップ												
カルパリル (NAC)												
カルボフラン												
キノクラミン(ACN)												
キャプタン												
クミルロン グリホサート												
グルホシネート												
クロメプロップ												
クロルニトロフェン(CNP)												
クロルピリホス					1							
クロロタロニル (TPN)					1							
シアナジン												
シアノホス(CYAP)												
ジウロン (DCMU)												
ジクロベニル (DBN)												
ジクロルボス (DDVP)												
ジクワット					1							
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												
ジチオルルバメート糸辰栄					+							
シハロホップブチル												
シマジン (CAT)	1											
ジメタメトリン												
ジメトエート												
シメトリン												
ダイアジノン												
ダイムロン												
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	F											
チアジニル												
チウラム												

	r + ** * 	L # 1			r = ** ~ /-	L # 7			r = ** - 	L 27		
	[事業主体		* 18		事業主体		** 18		事業主体		± 18	
	12 - 0		葉県		12 - (葉県)14 千 <u>第</u> -		
	八千代市				八千代市	l			我孫子市	ı		
	 [浄水場名	21 NS -	- 00		海水堤名	3] 07 -	- 00		「浄水場タ	3] 01 -	- 00	
	高津浄水		00		睦浄水場		00		湖北台洋		00	
	问什什么	-20			PE/T/1/2	J			741146 1177	. 7](~9)		
投 本	「北海タ〕				[水酒夕]				 [水源名]			
検査項目	[水源名] 深井戸・問	去海北坦	⊦n≖-v		[水源名]		まれるみる	業団より受				
	/未开 <i>厂</i> · · · ·	主伊小物	い文小		水开厂	16 1 未从*	3.小坦正。	た四より文	/本开 <i>厂</i> 小	•		
	[原水の種	迷百〕			[原水の種	6 坐百]			 [原水の種	6 迷百〕		
	深井戸水		ĸ			⋮╭╬┐ ҈∵深井戸フ	k		深井戸水			
	200717 734	71.71.27	, ,		7,7,7,7,7	. ,,,,,,,,	, ,		20017 73	•		
	[1日平均	浄水量]	5.	499 (m³)	[1日平均	浄水量]	3.	677 (m³)	 1日平均	浄水量]	5.	020 (m³)
	浄水場出	口水			浄水場出				净水場出	口水		
	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		> r=#	15		40101	-1A 12V	15			-1×1=3	15	
チオファネートメチル												
チオベンカルブ ニリブカリブ (MRDMO)												
テルブカルブ (MBPMC) テフリルトリオン												
トリクロピル												
トリクロルホン (DEP)												
トリシクラゾール												
トリフルラリン ナプロパミド												
パラコート												
ピペロホス												
ピラクロニル												
ピラゾキシフェン												
ピラゾリネート(ピラゾレート) ピリダフェンチオン												
ピリブチカルブ												
ピロキロン												
フィプロニル												
フェニトロチオン (MEP) フェノブカルブ (BPMC)												
フェリムゾン												
フェンチオン (MPP)												
フェントエート(PAP)												
フェントラザミド フサライド												
ブタクロール												
ブタミホス												
ブプロフェジン												
フルアジナム プレチラクロール					1				İ			
プロシミドン												
プロチオホス												
プロピコナゾール												
プロピザミド プロベナゾール												
ブロモブチド												
ベノミル												
ペンシクロン												
ベンゾビシクロン ベンゾフェナップ												
ベンタゾン												
ペンディメタリン												
ベンフラカルブ												
ベンフルラリン (ベスロジン) ベンフレセート												
ホスチアゼート												
マラチオン(マラソン)												
メコプロップ (MCPP)												
メソミル												
メタラキシル メチダチオン (DMTP)												
メトミノストロビン												1
メトリブジン												
メフェナセット												
メプロニル モリネート												
ENT I					1				<u> </u>			

	12 - 014 千葉県 我孫子市 我 [浄水場名] 02 - 00 [済					Ī	葉県		かずさ水道)28 千葉 首広域連合	企業団	
	[浄水場名 久寺家浄		- 00		[浄水場名 妻子原浄	3] 03 - →水場	- 00		[浄水場名 中台浄水	名] 01 - :場	00	
検査項目	[水源名] 北千葉か	ら浄水受ス	ĸ		[水源名] 北千葉か	ら浄水受ス	k		[水源名] 地下水、	用水供給될	事業より受	水
	[原水の種 浄水受水				[原水の種 浄水受水				[原水の種 浄水受水	重類] ⟨・深井戸フ	k	
	[1日平均			(m³)	[1日平均			(m³)	[1日平均 浄水場出		16,	871 (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)												
2, 2-DPA(ダラポン)												
2, 4-D(2, 4-PA)												
EPN MCPA												
アシュラム												
アセフェート												
アトラジン												
アニロホス アミトラズ												
アラクロール												
イソキサチオン												
イソフェンホス												
イソプロカルブ (MIPC) イソプロチオラン (IPT)												
イプフェンカルバゾン												
イプロベンホス (IBP)												
イミノクタジン												
インダノファン												
エスプロカルブ エトフェンプロックス					1							
エンドスルファン (ペンゾエピン)												
オキサジクロメホン												
オキシン銅(有機銅)												
<u>オリサストロビン</u> カズサホス												
カフェンストロール												
カルタップ												
カルバリル (NAC)												
カルボフラン キノクラミン(ACN)					1							
キャプタン												
クミルロン												
グリホサート グルホシネート												
グルボンネート クロメプロップ												
クロルニトロフェン (CNP)												
クロルピリホス												
クロロタロニル(TPN) シアナジン												
シアノホス(CYAP)					1							
ジウロン (DCMU)												
ジクロベニル (DBN)												
ジクロルボス (DDVP) ジクワット												
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												
ジチオピル												
シハロホップブチル シマジン (CAT)												
ジメタメトリン												
ジメトエート												
シメトリン												
ダイアジノン ダイムロン												
ダイムロノ 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												
チウラム												

	[事業主体				[事業主体	–			[事業主体			
	12 - 0)14 千	葉県		12 - (014 千	葉県			28 千葉		
	我孫子市	Ī			我孫子市	ī			かずさ水道	首広域連合	企業団	
	I	3] 02 -	- 00			점] 03 -	- 00		1	፭] 01 -	- 00	
	久寺家浄	水場			妻子原浄	水場			中台浄水	場		
検査項目	[水源名]				[水源名]				[水源名]			
N = X =	北千葉か		ĸ		1	ら浄水受え	水		1	用水供給	事業より受	水
	[原水の種	種			[原水の種	種			[原水の種	種		
	净水受水				浄水受水					·深井戸2	k	
	/////	•			77.7.2.7	,			77.77.7	. 2014217		
	[1日平均	海水量]		(m³)	[1日平均	海水量]		(m³)	[1日平均	海水量]	16	871 (m³)
	浄水場出			(111)	净水場出			(111)	浄水場出		10,	071 (1117
			77 H	□ * <i>t</i> -			π. μ -	□ *h	 		₩,	- */-
チオジカルブ	最高	最低	平均	回数	最高	最低	平均	回数	最高	最低	平均	回数
テオンカルノ チオファネートメチル												
チオベンカルブ												
テルブカルブ (MBPMC)												
テフリルトリオン												
トリクロピル												
トリクロルホン (DEP)												
トリシクラゾール												
トリフルラリン												
ナプロパミド												
パラコート												
ピペロホス												
ピラクロニル												
ピラゾキシフェン												
ピラゾリネート(ピラゾレート) ピリダフェンチオン												
ピリブチカルブ												
ピロキロン												
フィプロニル												
フェニトロチオン (MEP)												
フェノブカルブ (BPMC)												
フェリムゾン												
フェンチオン (MPP)												
フェントエート(PAP)												
フェントラザミド												
ブカカロー												
<u>ブタクロール</u> ブタミホス												
ブプロフェジン												
フルアジナム												
プレチラクロール												
プロシミドン												
プロチオホス												
プロピコナゾール												
プロピザミド												
プロベナゾール												
ブロモブチド												
ベノミル												
ペンシクロン												
ベンゾビシクロン ベンゾフェナップ												
ベンタゾン												
ペンディメタリン												
ベンフラカルブ												
ベンフルラリン (ベスロジン)									İ			
ベンフレセート												
ホスチアゼート												
マラチオン(マラソン)												
メコプロップ (MCPP)												
メソミル												
メタラキシル メモダモオン (DMTP)									1			
メチダチオン (DMTP) メトミノストロビン									1			
メトリブジン												
メフェナセット												
メプロニル									İ			
モリネート												
- · · ·						_						

検査項目	かずさ水流 [浄水場名] 上鳥田浄 [水下水、 原水、 原水・	128 千 道広域連名 名] 02 - → 水場 用水供給→ 種類] ・・深井戸フ	合企業団 - 00 事業より受 水		かずさ水流	528 千 道広域連合 名] 03 - 51浄水場 重類]	6企業団 - 00	691 (m²)	かずさ水道 [浄水場名 伊豆島配 [水源名]	128 千葉 道広域連合 3] 04 - 3水場 事業より受 種類]	企業団 · 00 · 00 · 水	980 (㎡)
	浄水場出		,		浄水場出			,	浄水場出			
	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ーD)												
2, 2-DPA(ダラポン)									1			
2, 4-D(2, 4-PA) EPN												
MCPA												
アシュラム												
アセフェート												
アトラジン												
アニロホス												
アミトラズ												
アラクロール												
イソキサチオン												
イソフェンホス												
イソプロカルブ (MIPC)												
イソプロチオラン (IPT)												
イプフェンカルバゾン												
イプロベンホス (IBP)												
イミノクタジン												
インダノファン												
エスプロカルブ												
エトフェンプロックス エンドスルファン (ペンゾエピン)												
オキサジクロメホン												
オキシン銅(有機銅)												
オリサストロビン												
カズサホス												
カフェンストロール												
カルタップ												
カルパリル (NAC)												
カルボフラン												
キノクラミン(ACN)												
キャプタン												
クミルロン ガリナサ ト												
グリホサート グルホシネート					-							
クルホンネート クロメプロップ					1							
クロルニトロフェン (CNP)												
クロルピリホス					1							
クロロタロニル (TPN)					1							
シアナジン												
シアノホス(CYAP)												
ジウロン (DCMU)												
ジクロベニル (DBN)												
ジクロルボス (DDVP)												
ジクワット												
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 ジチオピル												
シハロホップブチル												
シマジン (CAT)												
ジメタメトリン												
ジメトエート					1							
シメトリン					1							
ダイアジノン					1							
ダイムロン					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												
チアジニル												
チウラム												

	[事業主体		芒 但		[事業主体	本名] D28 千	逆		[事業主体	本名])28 千 <u>第</u>	≠但	
	かずさ水道					直広域連合			かずさ水道			
	[浄水場名 上烏田浄		- 00			3] 03 - 51浄水場	- 00		[浄水場名 伊豆島配		- 00	
検査項目	[水源名] 地下水、	用水供給	事業より受	水	[水源名] 地下水				[水源名] 用水供給	事業より	受水	
	[原水の種 浄水受水		k		[原水の程 深井戸水				[原水の租 浄水受水			
	[1日平均] 浄水場出		14,	809 (m³)	[1日平均			691 (m³)	[1日平均		6,	980 (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	4210	> r=#	1 - 5			-1.A	1 ~ 3		4010	-1×1=3	1 - 5	~
チオファネートメチル					L							
チオベンカルブ												
テルブカルブ (MBPMC)												
テフリルトリオン												
トリクロピル												
トリクロルホン (DEP)					1							
トリシクラゾール												
トリフルラリン					-							
ナプロパミド												
パラコート												
ピペロホス												
ピラクロニル												
ピラゾキシフェン												
ピラゾリネート(ピラゾレート) ピリダフェンチオン												
ピリブチカルブ												
ピロキロン												
フィプロニル												
フェニトロチオン(MEP)												
フェノブカルブ (BPMC)												
フェリムゾン												
フェンチオン (MPP)												
フェントエート(PAP)												
フェントラザミド												
フサライド												
ブタクロール												
ブタミホス												
ブプロフェジン												
フルアジナム												
プレチラクロール												
プロシミドン プロチオホス					+							
プロピコナゾール												
プロピザミド									1			
プロベナゾール												
ブロモブチド									İ			
ベノミル												
ペンシクロン												
ベンゾビシクロン												
ベンゾフェナップ												
ベンタゾン					1							
ペンディメタリン												
ベンフラカルブ ベンフルラリン (ベスロジン)												
ベンフレセート												
ホスチアゼート												
マラチオン(マラソン)												
メコプロップ (MCPP)												
メソミル												
メタラキシル												
メチダチオン (DMTP)												
メトミノストロビン												
メトリブジン												
メフェナセット												
メプロニル												
モリネート												

	[事業主体	事業主体	*夕]			[事業主体	∤夕]					
			井旧		1		共旧			₽右」 128 千葉	:18	
)28 千 首広域連合			1	028 千 首広域連合			1	128 千泉 道広域連合		
		名] 05 -	- 00			፭] 06 -			1	3] 07 -	00	
	富来田第	2浄水場			かずさ配え	k場(木更	津市域)		金田配水	場		
検査項目	[水源名] 地下水				[水源名] 用水供給	事業より受	受水		[水源名] 用水供給	事業より受	き水	
	[原水の程 深井戸水				[原水の種 浄水受水				[原水の種 浄水受水			
	[1日平均			539 (m³)	[1日平均		1,	442 (m³)	[1日平均		2,	466 (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ーD)	AX IPJ	4X 123	1 ~	<u> </u>	AXID	AX 124	1 ~		AXIDI	4X 124	1 ~ 3	
2, 2-DPA(ダラポン)												
2, 4-D(2, 4-PA)												
EPN												
MCPA												
アシュラム アセフェート												
アトラジン												
アニロホス												
アミトラズ												
アラクロール												
イソキサチオン												
イソフェンホス												
イソプロカルブ (MIPC)												
イソプロチオラン(IPT) イプフェンカルバゾン												
イプロベンホス (IBP)												
イミノクタジン												
インダノファン												
エスプロカルブ												
エトフェンプロックス												
エンドスルファン (ペンゾエピン)												
オキサジクロメホン オキシン銅(有機銅)	-				-				İ			
オリサストロビン					1							
カズサホス												
カフェンストロール												
カルタップ												
カルバリル (NAC)												
カルボフラン キノクラミン(ACN)												
キャプタン												
クミルロン												
グリホサート												
グルホシネート												
クロメプロップ												
クロルニトロフェン (CNP)												
クロルピリホス クロロタロニル(TPN)												
シアナジン												
シアノホス(CYAP)												
ジウロン (DCMU)												
ジクロベニル (DBN)												
ジクロルボス (DDVP)												
ジクワット 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												
ジチオピル												
シハロホップブチル												
シマジン (CAT)												
ジメタメトリン												
ジメトエート												
シメトリン												
ダイアジノン ダイムロン												
ダイ 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												
チアジニル												
チウラム												

「日本主体名]													
12 - 028		[事業主体	[名]			事業主任	本名]			[事業主体	本名]		
特別では、				き 単				華単		1		€但	
浄水場名 05 - 00										1			
検査項目 技術の経知 大変名 大変 大変		かりさ水道	1仏 攻 連 行	11年三		かりさ水	且仏攻理的	11年三		かりされぇ	且仏攻理的	6 企業団	
検査項目 技術の経知 大変名 大変 大変													
検査項目 技術の経知 大変名 大変 大変		「浄水場名	il 05 -	- 00		「浄水場4	점 06 -	- 00		「浄水場名	31 07 -	- 00	
快速名													
地下水			∠ 冲小场			N, 9 CEC	小场(小史	洋中以)		並田能小	小场		
地下水													
地下水	投 本佰日	[水酒夕]				[水酒夕]				[水酒夕]			
原水の種類 選升戸水	快且項目							- 1.				e 1.	
2 日平均浄水量 539 (m) 1日平均浄水量 2.466 (m) 2 日平均浄水量 2.466 (m) 2 日平均浄水量 2.466 (m) 2 日平均 2 日本 2 日		地下水				用水供給	事業よりき			用水供給	事業より党	と 水	
2 日平均浄水量 539 (m) 1日平均浄水量 2.466 (m) 2 日平均浄水量 2.466 (m) 2 日平均浄水量 2.466 (m) 2 日平均 2 日本 2 日													
2 日平均浄水量 539 (m) 1日平均浄水量 2.466 (m) 2 日平均浄水量 2.466 (m) 2 日平均浄水量 2.466 (m) 2 日平均 2 日本 2 日													
2 日平均浄水量 539 (m) 1日平均浄水量 2.466 (m) 2 日平均浄水量 2.466 (m) 2 日平均浄水量 2.466 (m) 2 日平均 2 日本 2 日						l				L			
1日平均浄水型 1,442 (m) 1日平均浄水型 2,466 (m) 2						[原水の種	車類]			[原水の種	[類]		
1日平均浄水型 1,442 (m) 1日平均浄水型 2,466 (m) 2		深井戸水				海水受水	(海水受水	:		
特別 特別 特別 特別 特別 特別 特別 特別						111111111111111111111111111111111111111							
特別 特別 特別 特別 特別 特別 特別 特別													
特別 特別 特別 特別 特別 特別 特別 特別													
特別 特別 特別 特別 特別 特別 特別 特別		[1日平均	海水量]		539 (m³)	[1日平均	海水量]	1	442 (m³)	[1日平均	海水量]	2	466 (m³)
### 2010년 7					000 (111)	1		•		1		_,	100 (111)
####################################			山水			净水场比	山水			净水场出	山水		
####################################		最高	最低	平均	同数	最高	最低	平均	同数	最高	最低	平均	回数
####################################	チオジカルブ	42101	> r->	1 ~~		40111	-1× 1=3	1 3	~		-1×1=1	19	
対対													
79/JUN (JORDINO) 79/JUN (JORDINO) P) POPULA P)					_								
7-700-1-1973 P-1-1912-19-19-19-19-19-19-19-19-19-19-19-19-19-													
PJDCIAN PJD													
HyDANA (ORP) HYDANA (ORP) HyDANA (ORP) HYDANA (ORP) HYDANA (ORP) HYDANA (ORP) HYDANA (ORP) HYDANA (ORP) HYDANA (ORP) HYDANA (ORP) HYDANA (ORP) HYDANA (ORP) HYDANA (ORP) HYDA													
H99573-lb H99573-lb H99591-lb													
PUD-PD/PD/PD/PD/PD/PD/PD/PD/PD/PD/PD/PD/PD/P	トリクロルホン (DEP)												
PUD-PD/PD/PD/PD/PD/PD/PD/PD/PD/PD/PD/PD/PD/P	トリシクラゾール												
######################################													
1/53-ト													
본지대表 는 1978년 - 1년 2012년 - 1년 20													
변경사로/기고 변경기교													
변화가 보고 보이 보고 보고 보고 보고 보고 보고 보고 보고 보고 보고 보고 보고 보고						1				1			-
변경하는 한국 1													
는 17 부지보기													
[합타D													
7-プロニル	ピリブチカルブ												
72: Flat A (MEP) 72: July 1/9 (RPMC) 72: July 1/9 (RPMC) 72: July 1/9 (RPMC) 72: July 1/9 (RPMC) 72: July 1/9 (RPMC) 72: July 1/9 (RPMC) 72: July 1/9 (RPMC) 72: July 1/9 (RPMC) 72: July 1/9 (RPMC) 72: July 1/9 (RPMC) 73: July 1/9 (RPMC) 74: July 1/9 (RPMC) 74: July 1/9 (RPMC) 75: Jul	ピロキロン												
72.プカリア (SPMC) フレデオア (MPP) フレトデート (PAP) フレトデート (PAP) フレトデート (PAP) フリール フラット (PAP) フリール フラット (PAP) フリール フラット (PAP) フリール フラット (PAP) フリール フリール フリール フリール フリール フリール フリール フリール	フィプロニル												
72世紀ソ アルテオ(MPP) アルテオ(MPP) アルテオ(MPP) アルテオ(FAP) アルテオ(FAP) アルテオ(FAP) アルテオ(FAP) アルテオ(FAP) アルテオ(FAP) アルテカ(FAP	フェニトロチオン (MEP)					İ							
72世紀ソ アルテオ(MPP) アルテオ(MPP) アルテオ(MPP) アルテオ(FAP) アルテオ(FAP) アルテオ(FAP) アルテオ(FAP) アルテオ(FAP) アルテオ(FAP) アルテカ(FAP	フェノブカルブ (BPMC)												
72.7月2 (MPP) 72.7月-F (PAP) 72.7月-F (PAP) 72.7月-F (PAP) 73.7月-F (PAP) 73.7月-F (PAP) 73.7月-F (PAP) 73.7月-F (PAP) 73.7月-F (PAP) 74.7月-F (PAP) 75.7月-F (PAP) 76.7月-F (PAP) 77.7月-F (PAP) 7													
72. シトラヴミド 77. フィントラヴミド 77. フィントラヴミド 77. フィントラヴミド 77. フィントラヴミト 77. フィンシン 7													
7±2トラザドド 7591 ド 7591 ド 7591 ト 7595 ス 71のアジン 71のアジン 71のアジン 71ルアジカール 71ルアジカール 71ルアジール 71ルアジール 71ルピンナゲール 71ルピンナゲール 71ルピンチド 71ルアジート 71ルピンチド 71ルアジール 71ルピンチド 71ルアジール 71ルピンチド 71ルアジール 71ルピンチド 71ルアジール 71ルピンチド 71ルアジール 71ルピンチド 71ルアジール 71ルピンチド 71ルアジール 71ルピンチド 71ルアジール 71ルピンチド 71ルアジール 71ルピンチド 71ルアジール 71ルピンチ 71ルアジール 71ルピンチ 71ルアジール 71ルアジー													
フサライド プサクロール フサタロール フサタホス フオロフェジン フカフェジン フルアジナム ブルアジウム ブルアジウム ブルアジウム ブルアジウム ブルアジウム ブルアジウム ブルアジケール ブルビグドド フムイソール ブルビグドド フムイソール ブルビグドド フムイソール ブルビグドド フムイソール フルビグド フムイソール フルビグド フムイソール フルビグド フムイソール フルビグド フムイソール フルビグド フムイソール フルブアンカルフ ベングフルケート ホスチアゼート マンブラカルフ ベンブルケート ホスキアゼート マンデオン(のPP) メオプログ (MOPP) メオプログ (MOPP) メアラキン(MIP) メアラキン(MIP) メアラキン(MIP) メアラキン(MIP) メアリアジン メアカビグ メアカビグ メアカビグ メアカビグ メアカビグ メアカビグ メアカビグ メアカビグ メアカビグ メアカビグ メアカビグ メアカビグ メアカビグ メアカビグ メアカジン メアカビグ メアカビア メアカビグ メアカビル メアカビグ スロール フローグ フローグ フローグ フローグ フローグ フローグ フローグ フローグ													
79DHA													
対象体ス													
プロアジナム フルアジナム プロシミドシ プロテオホス プロピコナソール プロピオナール プロピオド ペノミル ペンシクロリ ペンソビシクロリ ペンソフラカルブ ペンフラカルブ ペンフカルガブ ペンフカカルガ ペンアカルガ マンアカルガ マンアカルガ マンアカルガ マンアカルガ マンアカルガ マンアカルガ マンアカルガ マンアカルガ マンアカルガ マンアカルガ マンアカルガ マンアカルガ マンアカルガ マンアカルガ マンアカルガ マンアカルガ マンアカルガ スカアピート マラチオン(マラソン) メコプロフブ (MCPP) メコプロフブ (MCPP) メカラキシル メデジチオン (DMTP) メデジカキシル メデジオカ (DMTP) メデジカン メアリアジシ メフナセット メアジアカン メアリアジシ メフナセット メアジアカン メアリアジシ メフナセット メアジアカン メアリアジシ メフナセット メアジアカン メアリアジシ メフナセット メアジアカン メアリアジシ メフナセット メアジアカン メアコアウン メアロアウ													
フルアジナム フルテラロール コロミドン コロテオホス プロピチド コロナナソール フロピザド プロペナソール フロピザド プロペナソール フロピザド スペルル ベジウロン ベンドシウロン ベンピシカロン ベンソビシカロン ベンソビンカロン ベンソビンカロン ベンアナップ ベンタリン ベンアカルブ ベンアカルブ ベンフト アンテオン(マラソン) メコプロップ(MCPP) メコプロップ(MCPP) メコプロップ(MCPP) メコプロップ(MCPP) メンシー メンジー メンジー メンジー メンジー スート スート スート スート スート スート スート スート スート スー													
プレチラウロール プロジャン プロデオス プロピナソール プロピザミド プロペナソール プロモガチド ペンシのロン ペンシのロン ペンクタのロン ペングラカロン ペングラカロン ペングラカルブ ペングラカルブ ペンプラカルブ ペンプカーリン (ベスロジン) ペンフカート オスチブピート マラチオン(マラソン) メコプロブ (MOPP) メリジュ メララキシル メチザチオン (MMTP) メドジストレート メチガラオン (MOPP) メリジル メデザオン (MMTP) メドジストロピン メトブブジン メアコにアレート ステオロピン メトブブジン メアコにアレート ステオロピン メトブブジン メアコにアレート ステオロピン メトブブジン メアコにアレート ステオロピン メトブブジン メアコにアレート ステオロピン メトブブジン メアコにアレート ステオロピン ストブロニル													
プロジキドン プロデオルス プロピザドド プロピザドド プロペナゾール プロピザドド プロペナゾール													
プロデオネス プロピナナール プロピザド プロペナゲール プロピザド プロペナゲール プロピガド ペンミル ペンシのロン ペンジのロン ペンパとシのロン ペンパとシのロン ペンパフェャップ ベンタソン ペンディメタリン ペンディメタリン ペンデオメタリン ペンアラカルブ ペンアカッカ ペンアル・ マンアカッカ メンアル・ マンアカッカ メンカルブ メニアロップ (MOPP) メソミル メラチキシル メデチチオン (MOPP) メトミストロピン メトリブジン メトコアン メトリブジン メトコアン メトリブジン メトコアン メトコアン メトコアン メトコアン メトシストロピン メトリブジン メトコアン メースアル・ ステオート マーカー アル・ アル・ アル・ アル・ アル・ アル・ アル・ アル・ アル・ アル・													
プロピコナゾール プロピオデド プロペナブール プロモブチド ベスミル ペンタクロン ペングフカウン ペングフオップ ペンタリン ペングフオップ ペングフカップ ペンプカップ ペンプカップ ペンプカップ ペンプカップ ペンプルセート ホスチアゼート オスチアガーア オースー オースー オースー オースー オースー オースー オースー オー													
プロピザミド プロペナノール プロピザミド プロペナソート プロピザミド ペスミル ペンタりロン ペンタりロン ペンパフナャブ ペンタソン ペンアラカルブ ペンアラカルブ ペンアカルブ ペンアカルブ ペンアルシリン (ベスロジン) ペンアルシリン (ベスロジン) ペンアルシリン (ベスロジン) ペンアルシリン (ベスロジン) ペンアルシリン (ベスロジン) ペンアルシリン (ベスロジン) ペンアルシリン (ベスロジン) ペンアルシリン (ベスロジン) ペンアルシリン (ベスロジン) ペンアルシリン (ベスロジン) ペンアルシリン (ベスロジン) ペンアルシリン (ベスロジン) ペンアルシリン (ベスロジン) ペンアルシリン (ベスロジン) ペンアルシリン (ベスロジン) ペンアルシリン (ベスロジン) ペンアルシート オスチアピート マラチガく(マラソン) メコプロップ (MCPP) メソミル メタラキシル メチザチオン (OMTP) メトシストロピン メトリブジン メトリブジン メトリブジン メトリブジン メアエナセット メブロニル													
プロペナソール													
プロモブチド ベノミル ベンシのロン ベンジウロン ベングフェナップ ベンタッソ ベンダンタン ベンディメダリン ベンディメダリン ベンフラカルブ ベンフカカルブ ベンフカカルブ ベンフルラリン (ベスロジン) ベンフトトト マラチオン (マジソン) メコプロップ (MGPP) メソミル メチタラキシル メチダチオン (DMTP) メトジストロピン メトリブジン メトリブジン メトリブジン メトリブジン メトリブジン メトリブジン メフェナセト メリニル メチガエナセト メリニル メチガエナセト メトリブジン メトリブジン メトリブジン メフェナセト メガニル													
ペンジロン ペングロン ペングフナップ ペングフナップ ペンタリン ペンディメタリン ペンアイメタリン ペンアカルブ ペンフレセート ホスチアゼート マラチオン(マラソン) メコプログ (MCPP) メソミル メタラキンル メチダチオン (DMTP) メドシストロピン メトブブン メフエレト メステエト メフエレー メステブロー スフェブロー スファブロー スフ													
ペングロン	ブロモブチド												
ペングロン													
ベングフェナップ ベンダファナップ ベンタン) ベンディメタリン ベンフラカルブ ベンフルラリン(ベスロジン) ベンフレセート ホスチアゼート マラチオン(マフソン) メコブロップ(MCPP) メリミル メタラキシル メチダチオン(DMTP) メトミノストロピン メトリブジン メフエール メプロニル													
ベングフェナップ ベンタゾン ベンティメタリン ベンティメタリン ベンフカルブ ベンフルラリン (ベスロジン) ベンフレセート ホスチアゼート マラチオン (マラソン) メコプロップ (MCPP) メソミル メタラキシル メチダチオン (DMTP) メトジストロピン メトリブジン メフェール メブロニル													
ベンティメタリン ベンティメタリン ベンフラルブ ベンフラリン (ベスロジン) ベンフルモート ホスチアゼート マラチオン(マラソン) メコプロップ (MCPP) メソミル メタラキシル メチダチオン (DMTP) メトジストロピン メトリブジン メフェル・ メプロニル						1							
ペンディメタリン ペンフカルブ ペンフルラリン (ペスロジン) ペンフレセート ホスチアゼート マラチオン (マラソン) メコプロップ (MCPP) メリミル メタラキシル メチダチオン (DMTP) メトミノストロピン メトリブジン メフェナセット メブロニル													
ベンフルラリン (ベスロジン) ベンフレセート ホスチアゼート マラチオン (マラソン) メコブロップ (MCPP) メソミル メケラキシル メチダチオン (DMTP) メトミノストロピン メトリブジン メフェナセット メブロニル													
ベンフルラリン (ベスロジン) ベンフレセート ホスチアゼート マラチオン (マラソン) メコプロップ (MCPP) メソミル メタラキシル メチダチオン (DMTP) メトシノストロピン メトリブジン メフェナセット メブロニル													
ベンフレセート ホスチアゼート マラチオン(マラソン) メコブロップ (MCPP) メソミル メタラキシル メチグチオン (DMTP) メトミノストロピン メトリブジン メフェナセット メブロニル													
ホスチアゼート マラチオン(マラソン) メコプロップ (MCPP) メソミル メタラキシル メキグチオン (DMTP) メトミノストロピン メトリブジン メフェナセット メブロニル										-			
マラチオン(マラソン) メコプロップ (MCPP) メソミル メタラキシル メチヴキオン (DMTP) メトミノストロピン メトリブジン メフェナセット メブロニル													
メコプロップ (MCPP) メリミル メタラキシル メチデオン (DMTP) メトミノストロピン メトリプジン メフェナセット メプロニル													
メソミル メタラキシル メチダチオン (DMTP) メトミノストロピン メトリブジン メフェナセット メブロニル													
メタラキシル メチダチオン (DMTP) メトミノストロピン メトリブジン メフェナセット メブロニル	メコプロップ (MCPP)												
メタラキシル メチダチオン (DMTP) メトミノストロピン メトリブジン メフェナセット メブロニル	メソミル												
メチダチオン (DMTP) メトミノストロピン メトリブジン メフェナセット メブロニル													
メトミノストロピン メトリブジン メフェナセット メブロニル													
メトリブジン メフェナセット メブロニル													
メフェナセット メプロニル													
メプロニル													
世が一ト													
	セリネート												

	12 - () かずさ水道	かずさ水道広域連合企業団か					葉県 3企業団 - 00		1)28 千葉 道広域連合 3] 10 -	企業団	
検査項目	[水源名] 地下水				[水源名] 用水供給	事業より受	受水		[水源名] 地下水			
	[原水の種 深井戸水				[原水の種 浄水受水				[原水の租 深井戸水			
	[1日平均 浄水場出		2,	,513 (m³)	[1日平均		14,	995 (㎡)	[1日平均 浄水場出			830 (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)												
2, 2-DPA(ダラポン)												
2, 4-D(2, 4-PA)												
EPN MCDA									-			
MCPA アシュラム					1				1			
アセフェート												
アトラジン												
アニロホス												
アミトラズ												
アラクロール												
イソキサチオン												
イソフェンホス イソプロカルブ (MIPC)					-							
イソプロチオラン (IPT)												
イプフェンカルバゾン												
イプロベンホス (IBP)												
イミノクタジン												
インダノファン												
エスプロカルブ					-							
エトフェンプロックス エンドスルファン (ベンゾエピン)												
オキサジクロメホン					1							
オキシン銅(有機銅)												
オリサストロビン												
カズサホス												
カフェンストロール												
カルタップ												
カルバリル (NAC) カルボフラン												
キノクラミン(ACN)					1							
キャプタン												
クミルロン												
グリホサート												
グルホシネート					-				-	-		-
クロメプロップ クロルニトロフェン(CNP)												
クロルピリホス												
クロロタロニル(TPN)												
シアナジン												
シアノホス(CYAP)												
ジウロン (DCMU)												
ジクロベニル (DBN)												
ジクロルボス (DDVP) ジクワット					1				-			
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												
ジチオピル												
シハロホップブチル												
シマジン (CAT)					1				1			
ジメタメトリンジメトエート												
シメトリン												
ダイアジノン												1
ダイムロン												
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	١											
チアジニル												
チウラム												

	Te				F == -10 · ·				r == · ·			
	[事業主体				[事業主任				[事業主体			
	12 - 0	28 千	葉県		12 -	028 千	葉県		12 - 0)28 千葉	!	
	かずさ水道	1広域連合	企業団		かずさ水流	直広域連合	合企業団		かずさ水道	直広域連合	企業団	
	[浄水場名	41 08 -	- 00		海水場	점] 09 -	- 00		「 浄水場 4	፭] 10 -	- 00	
	久保浄水				北子安酯				宮下浄水			
	人体行小	- ⁄20			化丁女田	コノハンタカ			古いかか	~ 200		
検査項目	[水源名]				[水源名]				[水源名]			
	地下水					事業より	多水		地下水			
	1011				71373417411	1 1 2 2 0 0 7 2	~					
	555 1.057	· +b===			F	£ 14==				c 14-7		
	[原水の種				[原水の科				[原水の種			
	深井戸水				浄水受水	(深井戸水			
	[1日平均	浄水量]	2.	.513 (m³)	[1日平均	浄水量]	14.	995 (m³)	[1日平均	浄水量]		830 (m³)
	浄水場出		,	, , ,	浄水場出		,	, ,	浄水場出			
-				- ***				- **	<u> </u>			— »
	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												
チオファネートメチル									-			
チオベンカルブ ニリブカリブ (MRDMAC)												
テルブカルブ (MBPMC) テフリルトリオン									-			
トリクロピル					1							
トリクロルホン (DEP)												
トリシクラゾール												1
トリフルラリン												
ナプロパミド												
パラコート												
ピペロホス												
ピラクロニル												
ピラゾキシフェン												
ピラゾリネート(ピラゾレート)												
ピリダフェンチオン												
ピリブチカルブ ピロキロン												
フィプロニル												
フェニトロチオン (MEP)												
フェノブカルブ (BPMC)												
フェリムゾン												
フェンチオン (MPP)												
フェントエート(PAP)												
フェントラザミド												
フサライド												
ブタクロール												
ブタミホス ブプロフェジン												
フルアジナム												
プレチラクロール												
プロシミドン												
プロチオホス												
プロピコナゾール												
プロピザミド												
プロベナゾール												
ブロモブチド												
ペノミル									-			
ペンシクロン ベンゾビシクロン												
ベンゾフェナップ												
ベンタゾン												
ペンディメタリン												
ベンフラカルブ									İ			
ベンフルラリン (ベスロジン)												
ベンフレセート												
ホスチアゼート												
マラチオン(マラソン)												
メコプロップ (MCPP)												
メソミル												
メタラキシル メチダチオン (DMTP)					1							
メトミノストロビン												
メトリブジン												
メフェナセット												
メプロニル												
モリネート												

	かずさ水道)28 千 道広域連合	合企業団		かずさ水に	028 千: 首広域連合	企業団		かずさ水道	28 千葉 道広域連合	企業団	
	[浄水場名 皿引浄水	名] 11 - :場	- 00		[浄水場4 小糸大谷	3] 12 - :浄水場	- 00		[浄水場名 小糸浄水		- 00	
検査項目	[水源名] 地下水				[水源名] 地下水				[水源名] 地下水、	用水供給	事業より受	水
	[原水の種 伏流水	[類]			[原水の種 深井戸水				[原水の租 深井戸水	[類] .•浄水受⊅	k	
	[1日平均			210 (m³)	[1日平均			311 (m³)	[1日平均 浄水場出			458 (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)												
2, 2-DPA(ダラポン)												
2, 4-D(2, 4-PA)												
EPN MCDA												
MCPA アシュラム					1							
アセフェート												
アトラジン												
アニロホス												
アミトラズ												
アラクロール												
イソキサチオン												
イソフェンホス イソプロカルブ (MIPC)					-							
イソプロチオラン(IPT)												
イプフェンカルバゾン												
イプロベンホス (IBP)												
イミノクタジン												
インダノファン												
エスプロカルブ					-							
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)												
オキサジクロメホン					1							
オキシン銅(有機銅)												
オリサストロビン												
カズサホス												
カフェンストロール												
カルタップ												
カルバリル (NAC) カルボフラン												
キノクラミン(ACN)												
キャプタン												
クミルロン												
グリホサート												
グルホシネート					-							
クロメプロップ クロルニトロフェン(CNP)												
クロルートロフェフ (GNP) クロルピリホス												
クロロタロニル (TPN)												
シアナジン												
シアノホス(CYAP)												
ジウロン (DCMU)												
ジクロベニル (DBN) ジクロルボス (DDVP)					-							
ジクロルホス (DDVP) ジクワット					1							
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												
ジチオピル												
シハロホップブチル												
シマジン (CAT)					1							
ジメタメトリンジメトエート												
シメトリン												
ダイアジノン												
ダイムロン												
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	٢											
チアジニル												
チウラム												

	[事業主体	.			事業主体				[事業主体			
		₱ね」 128 千章	芒目			平石」 D28 千:	笹目		1	平石」 128 千葉	生旧	
	かずさ水道				1	直広域連合			1	izo 一字 首広域連合		
	[浄水場名 皿引浄水		- 00		[浄水場名 小糸大谷	3] 12 · :浄水場	- 00		[浄水場4 小糸浄水	名] 13 - :場	- 00	
検査項目	[水源名] 地下水				[水源名] 地下水				[水源名] 地下水、	用水供給	事業より受	水
	[原水の租 伏流水	[類]			[原水の種 深井戸水				[原水の種 深井戸水	重類] ∵浄水受2	k	
	[1日平均			210 (m³)	[1日平均			311 (m³)	[1日平均			458 (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												
チオファネートメチル												
チオベンカルブ												
テルブカルブ (MBPMC)												
テフリルトリオン									1			
トリクロピル トリクロルホン (DEP)												-
トリシクラゾール					1							
トリフルラリン												
ナプロパミド												
パラコート												
ピペロホス												
ピラクロニル												
ピラゾキシフェン												
ピラゾリネート(ピラゾレート) ピリダフェンチオン												
ピリブチカルブ												
ピロキロン												
フィプロニル												
フェニトロチオン (MEP)												
フェノブカルブ (BPMC)												
フェリムゾン												
フェンチオン (MPP) フェントエート(PAP)												
フェントラザミド												
フサライド												
ブタクロール									İ			
ブタミホス												
ブプロフェジン												
フルアジナム									1			
プレチラクロール												
プロシミドン プロチオホス					1							
プロピコナゾール					1							
プロピザミド												
プロベナゾール												
ブロモブチド												
ペンミル												
ペンシクロン ベンゾビシクロン												-
ベンゾフェナップ					1							
ベンタゾン					1							
ペンディメタリン												
ベンフラカルブ												
ベンフルラリン (ベスロジン)												
ベンフレセート ホスチアゼート												
マラチオン(マラソン)												
メコプロップ (MCPP)												
メンミル												
メタラキシル												
メチダチオン (DMTP)												
メトミノストロビン												
メトリブジン					-							
メフェナセット メプロニル												-
<u>メノロール</u> モリネート												
<u> てソホート</u>					1							

		体名] 028 ← 千頭 道広域連合			1	本名] 028 千 道広域連合			1	本名])28 千葉 首広域連合		
	[浄水場名 鎌滝浄水	名] 14 - :場	- 00		[浄水場名 清和市場	名] 15 - 湯浄水場	- 00		[浄水場名 東日笠配	3] 16 - 2水場	- 00	
検査項目	[水源名] 地下水(剂	争水と混合	·)		[水源名] 地下水(争水と混合	·)		[水源名] 地下水(氵	争水と混合	·)	
	[原水の租 深井戸水	重類] ・浄水受기	k		[原水の種 浄水受水	重類〕 <・深井戸∞	k		[原水の種 浄水受水	重類〕 ⟨・深井戸フ	k	
	[1日平均 浄水場出			667 (m³)	[1日平均 浄水場出			157 (m³)	[1日平均 浄水場出			238 (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)												
2, 2-DPA(ダラポン)												
2, 4-D(2, 4-PA)												
EPN												
MCPA アシュラム	_											
アセフェート												
アトラジン												
アニロホス												
アミトラズ												
アラクロール												
イソキサチオン												
イソフェンホス イソプロカルブ (MIPC)					1				1			
イソプロチオラン (IPT)												
イプフェンカルバゾン												
イプロベンホス (IBP)												
イミノクタジン												
インダノファン												
エスプロカルブ												
エトフェンプロックス エンドスルファン (ペンゾエピン)												
オキサジクロメホン												
オキシン銅(有機銅)												
オリサストロビン												
カズサホス												
カフェンストロール												
カルタップ カルバリル (NAC)												
カルボフラン												
キノクラミン(ACN)												
キャプタン												
クミルロン												
グリホサート												
グルホシネート クロメプロップ	+				1							
クロメノロップ クロルニトロフェン (CNP)												
クロルピリホス												
クロロタロニル (TPN)												
シアナジン												
シアノホス(CYAP)												
ジウロン (DCMU)												
ジクロベニル (DBN) ジクロルボス (DDVP)												
ジクワット												
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												
ジチオピル												
シハロホップブチル												
シマジン (CAT) ジメタメトリン	+				1							
ジメトエート												
シメトリン												
ダイアジノン												
ダイムロン												
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												
チアジニル	1				1				1			

	1				T				I			
	[事業主体	[名]			事業主体	本名]			[事業主体	本名]		
	12 - 0	28 千剪	華但		12 - (028 千	笹但		12 - 0	028 千葉	€但	
									1			
	かずさ水道	国 広域連合	企業団		かすさ水道	直広域連合	企業団		かすさ水道	直広域連合	企業団	
	[24 -14 18 4	77 44	00		L:75 =12 TB 7	77 45	00		L:75 =10 TB 7	77 40	00	
	[浄水場名	1] 14 -	. 00		净水场?	፭] 15 -	- 00		净水场3	呂] 16 -	- 00	
	鎌滝浄水	場			清和市場	净水場			東日笠配	水場		
	3N/4E/17/1	-93			7H 1H 113-28	177.717-91			X 1 2 11	1717-91		
₩ ★-= □	F 1. YET # 3				F 1. YET 42.3				F 1. YET #3			
検査項目	[水源名]				[水源名]				[水源名]			
	地下水(汽	カ水と混合	.)		抽下水(争水と混合	-)		抽下水(争水と混合	-)	
	20 1 37(7	1.11/01/10 11	,		-01/3/(/	1.11/0/1011	,		-017,00	1,1,1,0,10,11	,	
	l				l				L			
	[原水の種	類」			[原水の種	[類]			[原水の種	£類]		
	深井戸水	. 海水四寸	k		カル ゴル	·深井戸7	k		海水巫水	(•深井戸2	k	
	オカアハ	一州小文八	N.		/	· ***	1		/	· ***	1	
	[1日平均	海水量]		667 (m³)	11日平均	浄水量]		157 (m³)	[1日平均	浄水量]		238 (m³)
	I			007 (1117	1			107 (1117	1			200 (111)
	浄水場出	口水			浄水場出	口水			浄水場出	ⅳ□水		
	日本	日ば	TT 14	□ *L	日本	E III	77. Lb	□ *L	日本	B III	TT 15	□ *L
	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												
チオファネートメチル				İ								
					1					+		
チオベンカルブ										-		
テルブカルブ (MBPMC)												
テフリルトリオン												
トリクロピル					İ							İ
					1							
トリクロルホン (DEP)				-	1	-		-				
トリシクラゾール												
トリフルラリン												
ナプロパミド					İ							
パラコート					1				İ	-		
ピペロホス												
ピラクロニル												
ピラゾキシフェン					İ							
										-		
ピラゾリネート(ピラゾレート)					-							
ピリダフェンチオン												
ピリブチカルブ												
ピロキロン												
フィプロニル												
					-				1			
フェニトロチオン (MEP)					ļ							
フェノブカルブ (BPMC)												
フェリムゾン												
フェンチオン (MPP)										-		
フェントエート(PAP)					+				i	-		
フェントラザミド												
フサライド												
ブタクロール												
ブタミホス												
ブプロフェジン										-		
					-							
フルアジナム												
プレチラクロール												
プロシミドン												
プロチオホス					1							
プロピコナゾール												
										-		
プロピザミド												
プロベナゾール												
ブロモブチド												
ベノミル												
ペンシクロン												
										-		
ベンゾビシクロン												
ベンゾフェナップ												
ベンタゾン												
ペンディメタリン					1					1		İ
					1							
ベンフラカルブ					-							
ベンフルラリン(ベスロジン)												
ベンフレセート												
ホスチアゼート												
マラチオン(マラソン)										-		
メコプロップ (MCPP)												
メソミル												
メタラキシル												
メチダチオン (DMTP)												
メトミノストロビン												
メトリブジン												
メフェナセット												
メプロニル												
				-	1				1	-		
モリネート												
					•							

市 ¹ 検査項目 [水 地 [原 深:	場浄水 源名] 下水の科 平均	•類] : : 浄水量]			俵田浄水 [水源名] 地下水 [原水の科		00		[浄水場名 川谷浄水 [水源名] 地下水	名] 19 - 場	- 00	
1.3 - ジクロロプロペン (D - D) 2.2 - DPA(ダラボン) 2.4 - D(2.4 - PA) EPN MCPA Pセフェート Pトラジン Pエフェート Pトラジン Pエフェート Pトラジン Pエフェート Pトラジン Pエフェース Pサフェート Pトラジン Pエフェース Pサフェート Pトラジン Pエフェース Pサフェート Pトラジン Pエフェンホス Pサチオン Pサチオス Pサチオス Pサチオス Pサチオス Pサチャス Pサ	下水 水の 排戸水 3 平均 水場出	浄水量] 口水			地下水 [原水の積	€ ₩조1			1			
[1E 浄汐 1 1 3 - ジクロロプロペン (D - D) 2 2 - DPA(ダラボン) 2 4 - D(2 4 - PA) EPN MCPA アシュラム アセフェート アトラジン アニロホス アドラズ アラウロール イソプロカルブ (MIPC) イソプロカルブ (MIPC) イソプロチオラン (IPT) イプロペンホス (IBP) イプロペンホス (IBP) イズコンカルパン インプログログログログログログログログログログログログログログログログログログログ	井戸水 ヨ平均 水場出	浄水量] 口水		[原水の種類] [原					1			
浄	水場出	深井戸水 深非 [1日平均浄水量] 292(㎡) [1日 浄水場出口水 浄							[原水の種 深井戸水			
1, 3 - ジクロロプロペン (D - D) 2, 2 - DPA(ダラボン) 2, 4 - D(2, 4 - PA) EPN MCPA アシュラム アセフェート アトラジン アニロホス アミトラズ アラクロール イソキサチオン イソプロカルブ (MIPC) イソプロチオラン (IPT) イブコンカルバソン イブロへンホス (IBP) イミノクタジン エスプロカルブ エトフェンブロックス エンドスルファン (ベンゾェピン) オキサジクロメホン オキシシ銅(有機銅) オリサストロピン カスサホス カフェンストロール カルタップ	最高	最低		292 (m³)	[1日平均 浄水場出			820 (m³)	[1日平均 浄水場出			138 (m³)
1,3ージクロロプロペン (D-D) 2,2ーDPA(ダラポン) 2,4ーD(2,4-PA) EPN MCPA アシュラム アセフェート アトラジン アニロホス アミトラズ アラクロール イソキサチオン イソプロカルブ (MIPC) イソプロチオラン (IPT) イブフェンカルバンン イブロハンボス (IBP) イミノクタジン インダムアンフェス エンドスルファン (ベング・エピン) オキサジクロメホン オキサジクロメホン オキシシ銅(有機銅) オリサストロピン カズサホス カフェンストロール カルタップ			平均	回数	最高	最低	平均	回数	最高	最低	平均	回数
2、4 - D(2、4 - PA) EPN MCPA アシュラム アセフェート アトラジン アニロホス アミトラズ アラウロール イソキサチオン イソフェンホス イソプロカルブ(MIPC) イソプロチオラン(IPT) イブコェンカルバソン イブロベンホス(IBP) イミノクタジン インダノファン エスプロカルブ エトフェンブロックス エンドスルファン(ヘ'ンy'エヒ'ン) オキサジクロメホン オキシン銅(有機銅) オリサストロピン カズサホス カフェンストロール カルタップ												
EPN MCPA アシュラム アシュラム ア・フェート アトラジン アニロホス アミトラズ アラウロール イソキサチオン イソフェンホス イソプロカルブ (MIPC) イツプロチオラン (IPT) イプコェンカルパソン イプロペンホス (IBP) イミンクタジン インダノファン エスプロカルブ エトフェンブロックス エンドスルファン (ヘ'ンy'エヒ'ン) オキサジクロメホン オキシン銅(有機銅) オリサストロピン カズサホス カフェンストロール カルタップ												
MCPA アシュラム アセフェート アトラジン アニロホス アミトラズ アラクロール イソキサチオン イソフェンホス イソプロカルブ (MIPC) イソプロチオラン (IPT) イプコエンカルパソン イプロペンホス (IBP) イミノクタジン インダノファン エスプロカルブ エトフェンブロックス エンドスルファン (ヘ'ンソ'エヒ'ン) オキサジクロメホン オキサジクロメホン カアエンストロール カルタップ												
アシュラム アセフェート アトラジン アニルス アミトラズ アラクロール イソキサチオン イソフェンホス イソプロカルブ (MIPC) イソプロチオラン (IPT) イプコェンカルバンン イプロベンホス (IBP) イミノクタジン インダノファン エスプロカルブ エトフェンブロックス エンドスルファン (ベンゾェビン) オキサジクロメホン オキシン銅(有機銅) オリサストロピン カズサホス カフェンストロール カルタップ												
アトラジン アニロホス アミトラズ アラウロール イソフェルス イソプロカルブ (MIPC) イソプロチオラン (IPT) イプロテンカルバゾン イプロペンホス (IBP) イミノクタジン インダノファン エスプロカルブ エトフェンブロックス エンドスルファン (ヘンソ・エピン) オキサジクロメホン オキサジクロメホン オキリン銅(有機銅) オリサストロピン カズサホス カフェンストロール カルタップ												
アニロホス アミトラズ アラクロール イソキサチオン イソフェンホス イソプロカルブ (MIPC) イソプロチオラン (IPT) イプロペンホス (IBP) イミノクタジン インダノファン エスプロカルブ エトフェンブロックス エンドスルファン (ベング・エピン) オキサジクロメホン オキシシ甸(有機飼) オンサストロピン カズサホス カフェンストロール カルタップ												
アミトラズ アラクロール イソキサチオン イソフェンホス イソプロカルブ (MIPC) イソプロチオラン (IPT) イブコンカルパゾン イブロベンホス (IBP) イミノクタジン インダノファン エスプロカルブ エトフェンブロックス エンドスルファン (ベンソ・エピン) オキサジクロメホン オキシン銅(有機銅) オリサストロピン カズサホス カフェンストロール カルタップ												
アラクロール イソキサチオン イソフェンホス イソプロカルブ (MIPC) イソプロチオラン (IPT) イプフェンカルバゾン イプロペンホス (IBP) イミノクタジン インダノファン エスプロカルブ エトフェンブロックス エンドスルファン (ヘンソ・エヒ・ン) オキサジクロメホン オキシン銅(有機銅) オリサストロピン カズサホス カフェンストロール カルタップ												
イソフェンホス イソプロカルブ (MIPC) イソプロチオラン (IPT) イプコェンカルバゾン イプロベンホス (IBP) イミノクタジン インダノファン エスプロカルブ エトフェンブロックス エンドスルファン (ヘ'ンゾェピ'ン) オキサジクロメホン オキサジクロメホン オナリン痢(有機銅) オリサストロピン カズサホス カフェンストロール カルタップ												
イソプロカルブ (MIPC) イソプロチオラン (IPT) イプフェンカルバゾン イプロベンホス (IBP) イミノクタジン インダノファン エスプロカルブ エトフェンブロックス エンドスルファン (ヘンゾェビン) オキサジクロメホン オキシン銅(有機銅) オリサストロピン カズサホス カフェンストロール カルタップ												
イソプロチオラン (IPT) イプフェンカルパゾン イプロベンホス (IBP) イミノクタジン インダノファン エスプロカルブ エトフェンブロックス エンドスルファン (ヘンゾェピン) オキサジクロメホン オキシジロ(有機飼) オリサストロピン カズサホス カフェンストロール カルタップ												
イプフェンカルパゾン イプロベンホス (IBP) イミノクタジン インダノファン エスプロカルブ エトフェンブロックス エンドスルファン (ベンゾ・エピン) オキサジクロメホン オキサジのは有機飼) オリサストロピン カズサホス カフェンストロール カルタップ												
イプロベンホス (IBP) イミノクタジン インダノファン エスプロカルブ エトフェンブロックス エンドスルファン (ヘンソ・エピン) オキサジクロメホン オキシン銅(有機銅) オリサストロピン カズサホス カフェンストロール カルタップ												
インダノファン エスプロカルブ エトフェンプロックス エンドスルファン (ヘ'ンゾ'エピン) オキサジクロメホン オキシン銅(有機銅) オリサストロピン カズサホス カフェンストロール カルタップ												
エスプロカルブ エトフェンプロックス エンドスルファン (ヘ'ンゾエピ'ン) オキサジクロメホン オキシン銅(有機銅) オリサストロピン カズサホス カフェンストロール カルタップ												
エトフェンブロックス エンドスルファン (ヘ'ンゾェピ'ン) オキサジカロメホン オキシン銅(有機銅) オリサストロピン カズサホス カフェンストロール カルタップ												
エンドスルファン (^`ンゾエピン) オキサジクロメホン オキシン銅(有機銅) オリサストロビン カズサホス カフェンストロール カルタップ												
オキサジクロメホン オキシン銅(有機銅) オリサストロビン カズサホス カフェンストロール カルタップ												
オリサストロピン カズサホス カフェンストロール カルタップ												
カズサホス カフェンストロール カルタップ												
カフェンストロール カルタップ												
カルタップ												
אוויזיאות (NAC)												
19111 1911 (11112)												
カルボフラン												
キノクラミン(ACN) キャプタン												
クミルロン												
グリホサート												
グルホシネート												
クロメプロップ クロルニトロフェン(CNP)												
クロルピリホス												
クロロタロニル (TPN)												
シアナジン												
シアノホス(CYAP) ジウロン (DCMU)												
ジクログ(DGMO) ジクロベニル (DBN)												
ジクロルボス (DDVP)												
ジクワット												
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 ジチオピル												
シハロホップブチル												
シマジン (CAT)												
ジメタメトリン												
ジメトエート シメトリン												
ダイアジノン												
ダイムロン												
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												
チアジニル チウラム												

	[事業主体	k夕]			[事業主体	<u>* 夕</u>]			[事業主体	<u>* 夕</u>]		
					1							
	12 - 0	28 千類	葉県		12 - (028 千	葉県		12 - 0	28 千事	₹県	
	かずさ水道					直広域連合				首広域連合		
	かりさ水道	1仏以連合	11年三四		かりさ水ぇ	且仏以建行	11年末回		かりさ水ぇ	旦仏 攻連で	11年末回	
					L	_				_		
	[浄水場名	31 17 -	- 00		『浄水場名	፭] 18 -	- 00		「浄水場4	፭] 19 -	- 00	
									1			
	市場浄水	場			俵田浄水	、場			川谷浄水	、場		
W+-T-	5 L NE 5-3				F 1.3FF 4-3				5 L NE 43			
検査項目	[水源名]				[水源名]				[水源名]			
					1							
	地下水				地下水				地下水			
	[原水の種	類			[原水の種	[類]			[原水の種	[類]		
					1				1			
	深井戸水				深井戸水				深井戸水			
	[1日平均	海 水 量]		292 (m³)	[1日平均	海水量]		820 (m³)	[1日亚物	海水量]		138 (m³)
				202 (111)	1			020 (111)	1			100 (111)
	浄水場出	ロ水			浄水場出	! □ : k			浄水場出	! □ 水		
	71.714.91	-//			11.514.91 IT	1-77			11.514.81H	1-77		
	最高	最低	平均	回数	最高	最低	平均	回数	最高	最低	平均	回数
	AXIPI	4X 100	11	山奴	유지민	과지 1년	1 ~~	- ×	4×10	과지 1년	1 ~~	<u> </u>
チオジカルブ												
チオファネートメチル												
				-	+	-	-	-	+	-	-	-
チオベンカルブ												
テルブカルブ (MBPMC)												
					1				1			
テフリルトリオン					!							
トリクロピル												
					1				1			
トリクロルホン (DEP)					1	-				-		
トリシクラゾール									1			
トリフルラリン												
ナプロパミド												
パラコート					İ				İ			
					-							
ピペロホス												
ピラクロニル												
					1				1			
ピラゾキシフェン												
ピラゾリネート(ピラゾレート)												
ピリダフェンチオン												
ピリブチカルブ												
ピロキロン												
					-							
フィプロニル												
フェニトロチオン (MEP)												
フェノブカルブ (BPMC)					1							
フェリムゾン												
フェンチオン (MPP)												
				-	-							
フェントエート(PAP)												
フェントラザミド												
フサライド												
ブタクロール												
ブタミホス												
					1							
ブプロフェジン												
フルアジナム												
プレチラクロール												
プロシミドン					1			1	1			
プロチオホス												
プロピコナゾール												
プロピザミド					1							
					1				-			
プロベナゾール									ļ			
ブロモブチド												
ベノミル					1							
				-	1			-	1			-
ペンシクロン												
ベンゾビシクロン												
ベンゾフェナップ					1							
					1				-			
ベンタゾン												
ペンディメタリン												
ベンフラカルブ												
					1				-			
ベンフルラリン(ベスロジン)												
ベンフレセート												
					1				-			
ホスチアゼート					1							
マラチオン(マラソン)												
メコプロップ (MCPP)					1							
					1							
メソミル												
メタラキシル												
					1							
メチダチオン (DMTP)					1							
メトミノストロビン												
メトリブジン					1				1			
	1			-	1			-	1			-
	ı											
メフェナセット												
									Ì			
メフェナセット												

検査項目	かずさ水は [浄水場4 愛宕浄水 [水源名] 地下水(i	128 千 道広域連名 名] 20 - な場 争水と混合 種類] ・浄水受フ	合企業団 - 00 (r)	653 (m³)	かずさ水流 [浄水場4 山滝野洋 [水源名] 地下水(流	528 千 道広域連名 名] 21 - ・ ・ ・ ・ ・ ・ ・ ・ ・ ・ ・ ・ ・ ・ ・ と 混合 ・ ・ ・ 水 場 、 り 、 と れ と れ と れ と れ と れ と れ と れ と れ と れ と	6企業団 - 00 (i)	634 (㎡)	かずさ水道	128 千葉 首広域連合 弘] 22 - →水場 「類」	· 企業団 · 00	703 (㎡)
	浄水場出		1	,	浄水場出			,	浄水場出			, , , ,
	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ーD)												
2, 2-DPA(ダラポン)												
2, 4-D(2, 4-PA) EPN												
MCPA												
アシュラム												+
アセフェート												
アトラジン												
アニロホス												
アミトラズ												
アラクロール												
イソキサチオン												
イソフェンホス												
イソプロカルブ (MIPC)												
イソプロチオラン (IPT)												
イプフェンカルバゾン												
イプロベンホス (IBP)												
イミノクタジン												
インダノファン												
エスプロカルブ												
エトフェンプロックス エンドスルファン (ベンゾエピン)												
オキサジクロメホン												
オキシン銅(有機銅)												
オリサストロビン												
カズサホス												
カフェンストロール												
カルタップ												
カルパリル (NAC)												
カルボフラン												
キノクラミン(ACN)												
キャプタン												
クミルロン												
グリホサート グルホシネート					-							
クルバンネート クロメプロップ												+
クロルニトロフェン (CNP)												
クロルピリホス					1				1			
クロロタロニル (TPN)					1							
シアナジン												
シアノホス(CYAP)												
ジウロン (DCMU)												
ジクロベニル (DBN)												
ジクロルボス (DDVP)												
ジクワット												
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 ジチオピル												
シハロホップブチル												
シマジン (CAT)												
ジメタメトリン												+
ジメトエート					1							
シメトリン					1							
ダイアジノン					1							
ダイムロン					1				l			
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												
チウラム												

	[事業主体	[名]			[事業主体	本名]			[事業主体	▲名]		
	12 - 0	28 千剪			12 - (D28 千	葉県		12 - 0	28 千第	県	
	かずさ水道				1	直広域連合			かずさ水道			
	N. A C.V.	四以廷口	正未凹		17. 9 6.17.7	旦囚场廷口	正未凹		12.3 GVV	旦囚场连口	正未凹	
		_			L							
	[浄水場名		00		[浄水場名	፭] 21 -	- 00		[浄水場名	፭] 22 -	- 00	
	愛宕浄水	場			山滝野洋	水場			大戸見浄	水場		
検査項目	[水源名]				[水源名]				[水源名]			
	地下水(汽	水と混合)		地下水()	争水と混合	7)		地下水			
			•									
	[原水の種	類]			[原水の種	[類]			[原水の積	[類]		
	深井戸水	• 浄水受水	<		深井戸水	*净水受	k		深井戸水			
							-					
					L.							
	[1日平均:	浄水量]		653 (m)	[1日平均	浄水量」		634 (m³)	[1日平均	浄水量]		703 (m³)
	浄水場出	口水			浄水場出	口水			浄水場出	口水		
			TT 15	- 44F				□ *L	<u> </u>		TT 16	□ * Ŀ
	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												
チオファネートメチル					1							
チオベンカルブ					-							
テルブカルブ (MBPMC)									-			
テフリルトリオン									-			
トリクロピル					1							
トリクロルホン (DEP)					1							
トリシクラゾール					-							
トリフルラリン												-
ナプロパミド												
パラコート												
ピペロホス												
ピラクロニル												
ピラゾキシフェン												-
ピラゾリネート(ピラゾレート)												
ピリダフェンチオン												
ピリブチカルブ												
ピロキロン												
フィプロニル												
フェニトロチオン(MEP)												
フェノブカルブ (BPMC)												
フェリムゾン												
フェンチオン (MPP)												
フェントエート(PAP)												
フェントラザミド												
フサライド												
ブタクロール					-							
ブタミホス												
ブプロフェジン												
フルアジナム プレチラクロール												
プロシミドン												
<u>プログミトン</u> プロチオホス												
プロピコナゾール					1							
プロピザミド												
プロベナゾール												
ブロモブチド												
ベノミル												
ペンシクロン									1			
ベンゾビシクロン												
ベンゾフェナップ					1							
ベンタゾン												
ペンディメタリン												
ベンフラカルブ												
ベンフルラリン (ベスロジン)												
ベンフレセート												
ホスチアゼート												
マラチオン(マラソン)												
メコプロップ (MCPP)												
メソミル												
メタラキシル												
メチダチオン (DMTP)												
メトミノストロビン												
メトリブジン												
メフェナセット												
メプロニル												
モリネート												

					Te-t- 411. 3 .				Te-t- 411 > 1			
	[事業主体				[事業主任				[事業主体			
)28 千 首広域連名			1	028 千 首広域連合			1)28 千葉 首広域連合		
	[浄水場4 坂畑浄水	名] 23 ⁻ 〈場	- 00		[浄水場: 蔵玉浄オ	名] 24 ⁻ <場	- 00		1	3] 25 - k場(君津		
検査項目	[水源名] 地下水(浄水と混合	1)		[水源名] 地下水(浄水と混合	(1		[水源名] 用水供給	事業より受	き水	
	[原水の種 深井戸水	重類] ⟨・浄水受ス	k		[原水の科 浄水受水	重類] ⟨・深井戸ス	ĸ		[原水の程 浄水受水			
	[1日平均	浄水量] ¦口水		249 (m³)	[1日平均			0 (m³)	[1日平均	浄水量] ¦口水	1,	981 (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)	AXIPI	42 123	1 ~5	<u> </u>	AXIPI	4212	1~3	<u> </u>	AX IPJ	42 123	1 ~5	
2, 2-DPA(ダラポン)												
2, 4-D(2, 4-PA)												
EPN												
MCPA アシュラム												
アセフェート												
アトラジン												
アニロホス												
アミトラズ												
アラクロール												
イソキサチオン イソフェンホス												
イソプエノホス イソプロカルブ (MIPC)												
イソプロチオラン (IPT)												
イプフェンカルバゾン												
イプロベンホス (IBP)												
イミノクタジン												
インダノファン												
エスプロカルブ												
エトフェンプロックス エンドスルファン (ペンゾエピン)												
オキサジクロメホン												
オキシン銅(有機銅)												
オリサストロビン												
カズサホス												
カフェンストロール												
カルタップ カルバリル(NAC)												
カルボフラン												
キノクラミン(ACN)												
キャプタン												
クミルロン												
グリホサート												
グルホシネート クロメプロップ	1											
クロメノロップ クロルニトロフェン (CNP)												
クロルピリホス												
クロロタロニル (TPN)												
シアナジン												
シアノホス(CYAP)									ļ			
ジウロン (DCMU)												
ジクロベニル (DBN) ジクロルボス (DDVP)												
ジクワット												
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												
ジチオピル												
シハロホップブチル												
シマジン (CAT) ジメタメトリン	+											
ジメトエート												
シメトリン												
ダイアジノン												
ダイムロン												
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												
チアジニル												
チウラム									L			

	[事業主体	k 名]			[事業主体	本名]			[事業主体	k 名]		
			#: IB		1		# IB		1		t i B	
		28 千類			12 - (028 千			1	28 千葉		
	かずさ水道	首広域連合	企業団		かずさ水道	首広域連合	和業金		かずさ水道	首広域連合	○企業団	
	13 9 C/1/12		山上木口		13 9 C/N	旦四次建口	山上木田		13 9 C/1/1		山上木田	
	[浄水場名	27 23 -	- 00		「浄水 悍 タ	፭] 24 -	- 00		[浄水場名	Z] 25 -	- 00	
			00				00					
	坂畑浄水	.場			蔵玉浄水	:場			かずさ配え	K場(君津	市域)	
	"""											
₩ ★==□	F 1. YET # 3				F 1. YET 45 7				F 1. YET 6-7			
検査項目	[水源名]				[水源名]				[水源名]			
	+#h T5 7k (?	争水と混合	-1		## 15 7k (3	争水と混合	-1		用水供給	·車 娄 F N E	ローレ	
	地下水(ず小し、比ロ)		地下水(ず小し、此口)		用小供和	サ未よりろ	と / 八	
	[原水の種	5 米石]			[原水の種	6 米 石]			[原水の種	5 米石]		
					1							
	深井戸水	・浄水受フ	k		浄水受水	: 深井戸2	k		浄水受水			
			•				•		111111111	-		
	[1日平均	浄水量]		249 (m³)	[1日平均	海水量]		0 (m³)	[1日平均	海水量]	1,	981 (m³)
				210 (111)	1			0 (111)	1		٠,	001 (111)
	浄水場出	口水			浄水場出	╏□水			浄水場出	口水		
	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					1				1			
				-	1				-			
チオファネートメチル												
テルブカルブ (MBPMC)					1				-			
テフリルトリオン												
トリクロピル												
					1				1			
トリクロルホン (DEP)					+				-	-		
トリシクラゾール												
トリフルラリン												
ナプロパミド												
パラコート												
ピペロホス												
ピラクロニル												
ピラゾキシフェン												
ピラゾリネート(ピラゾレート)												
ピリダフェンチオン												
ピリブチカルブ												
ピロキロン												
フィプロニル												
フェニトロチオン (MEP)												
フェノブカルブ (BPMC)												
フェリムゾン												
フェンチオン (MPP)												
フェントエート(PAP)												
フェントラザミド												
フサライド												
ブタクロール												
ブタミホス												
ブプロフェジン												
フルアジナム												
プレチラクロール					1							
					1				1			
プロシミドン					1							
プロチオホス												
プロピコナゾール												
					1							
プロピザミド					1				ļ			
プロベナゾール												
ブロモブチド												
ベノミル					1							
					1				-			
ペンシクロン												
ベンゾビシクロン												
ベンゾフェナップ												
					1				1			
ベンタゾン												
ペンディメタリン									1			
ベンフラカルブ					1							
					1				1		-	
ベンフルラリン(ベスロジン)												
ベンフレセート												
					1				1			
ホスチアゼート					+				-			
マラチオン(マラソン)												
メコプロップ (MCPP)												
					1				1			
メソミル					1							
メタラキシル												
メチダチオン (DMTP)	İ				1				1			
	- 		-		+	-	-		 		-	-
メトミノストロビン					1							
メトリブジン												
メフェナセット												
					1							
					i .							
メプロニル モリネート												

	かずさ水道)28 千割 道広域連合 3] 26 -	企業団		かずさ水道	028 千 道広域連合 名] 27 -	企業団		かずさ水道	128 千葉 道広域連合 3] 28 -	企業団	
検査項目	亀田浄水 [水源名] 地下水				宝竜寺受[水源名] 用水供給		受水		永吉浄水 [水源名] 地下水	场		
	[原水の種 深井戸水				[原水の種 浄水受水				[原水の種 深井戸水			
	[1日平均 浄水場出		2,	,376 (m³)	[1日平均		4,	716 (m³)	[1日平均		2,	034 (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)												
2, 2-DPA(ダラポン)												
2, 4-D(2, 4-PA)												
EPN												
MCPA アシュラム												
アセフェート												
アトラジン												
アニロホス												
アミトラズ												
アラクロール												
イソキサチオン												
イソフェンホス イソプロカルブ (MIPC)					-				1			
イソプロチオラン (IPT)												
イプフェンカルバゾン												
イプロベンホス (IBP)												
イミノクタジン												
インダノファン												
エスプロカルブ					-							
エトフェンプロックス エンドスルファン (ペンゾエピン)												
オキサジクロメホン					1							
オキシン銅(有機銅)												
オリサストロビン												
カズサホス												
カフェンストロール												
カルタップ												
カルバリル (NAC) カルボフラン												
キノクラミン(ACN)					1							
キャプタン												
クミルロン												
グリホサート												
グルホシネート					-							
クロメプロップ					-							
クロルニトロフェン (CNP) クロルピリホス												
クロロタロニル(TPN)												
シアナジン												
シアノホス(CYAP)												
ジウロン (DCMU)												
ジクロベニル (DBN)												
ジクロルボス (DDVP)												
ジクワット ジスルホトン(エチルチオメトン)					1							
ジチオカルバメート系農薬												
ジチオピル												
シハロホップブチル												
シマジン (CAT)												
ジメタメトリン					-							
ジメトエート												
シメトリン ダイアジノン												
ダインシング									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	<u> </u>											
チアジニル												
チウラム												

	[事業主体	[名]			[事業主体	本名]			[事業主体	本名]		
	12 - 0	28 T	葉県		12 - (D28 千	葉県		12 - 0	028 千葉	差 県	
	かずさ水道					 直広域連合			1	直広域連合		
	N. A C W T	山以连口	正未凹		13. A C 1V 1	旦仏以廷口	1 止未凹		N, A CVVI	ョム以连っ	1 正未凹	
	[浄水場名	[] 26 -	- 00		[浄水場4	፭] 27 -	- 00		[浄水場名	፭] 28 -	- 00	
	亀田浄水	場			宝竜寺受	水槽			永吉浄水	:場		
	EHAM	- 93			7.0	.,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,			N LI II II	1-93		
検査項目	[水源名]				[水源名]				[水源名]			
NA XI	地下水					事業より	ユーレ		地下水			
	76 1.71				カバスル	サ木みり	×//\		10 17/1			
	[原水の種	[類]			[原水の種	[類]			[原水の積	重 對]		
	深井戸水				浄水受水				深井戸水			
	/木开广小				伊小文小	•			冰井广小	•		
	[1日平均	海水量]	2	376 (m³)	[1日平均	海水量]	4	716 (m³)	[1日平均	海水量]	2	034 (m³)
			_,	070 (1117	1		•,	, 10 (111)	1		_,	001(111)
	浄水場出	山水			浄水場出	i LI JK			浄水場出	山水		
	最高	最低	平均	回数	最高	最低	平均	回数	最高	最低	平均	回数
チオジカルブ					1			· ·	İ			
チオファネートメチル												
チオベンカルブ										+		
テルブカルブ (MBPMC)												
テフリルトリオン					1							
トリクロピル					1				İ			
トリクロルホン (DEP)												
トリシクラゾール												
トリフルラリン												
ナプロパミド												
パラコート												
ピペロホス										-		
ピラクロニル												
ピラゾキシフェン												
ピラゾリネート(ピラゾレート)										-		
ピリダフェンチオン					1					-		
ピリブチカルブ												
ピロキロン												
フィプロニル												
フェニトロチオン(MEP)												
フェノブカルブ (BPMC)												
フェリムゾン												
フェンチオン (MPP)												
フェントエート(PAP)												
フェントラザミド												
フサライド												
ブタクロール												
ブタミホス												
ブプロフェジン												
フルアジナム												
プレチラクロール												
プロシミドン					1							
プロチオホス												
プロピコナゾール					-				-			
プロピザミド												
プロベナゾール												
ブロモブチド					1				1			
ベノミル												
ペンシクロン					-				-			
ベンゾビシクロン												
ベンゾフェナップ												
ベンタゾン					1					<u> </u>		
ペンディメタリン										-		
ベンフラカルブ					1				ļ			
ベンフルラリン (ベスロジン)												
ベンフレセート												
ホスチアゼート					1							
マラチオン(マラソン)												
メコプロップ (MCPP)												
メソミル												
メタラキシル												
メチダチオン (DMTP)												
メトミノストロビン												
メトリブジン												
メフェナセット												
メプロニル												
モリネート												
			_									

	12 - C かずさ水道	かずさ水道広域連合企業団 [浄水場名] 29 - 00					葉県合企業団		[事業主体 12 - 0 かずさ水道 [浄水場名	28 千葉 並 は域連合	企業団	
	代宿浄水	、場	- 00		勝下浄水	名] 30 - :場	- 00		角山配水		- 00	
検査項目	[水源名] 地下水				[水源名] 地下水				[水源名] 用水供給	事業より受	乏水	
	[原水の種 深井戸水				[原水の種 深井戸水				[原水の租 浄水受水			
	[1日平均 浄水場出			792 (m³)	[1日平均		2,	164 (m³)	[1日平均 浄水場出		14,	444 (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)												
2, 2-DPA(ダラポン)												
2, 4-D(2, 4-PA)												
EPN MCPA												
アシュラム												
アセフェート												
アトラジン												
アニロホス												
アミトラズ												
アラクロール イソキサチオン												
イソフェンホス												
イソプロカルブ (MIPC)												
イソプロチオラン (IPT)												
イプフェンカルバゾン												
イプロベンホス (IBP)												
イミノクタジン インダノファン												
エスプロカルブ												
エトフェンプロックス												
エンドスルファン (ペンゾエピン)												
オキサジクロメホン					-							
オキシン銅(有機銅) オリサストロビン												
カズサホス												
カフェンストロール												
カルタップ												
カルバリル (NAC)												
カルボフラン キノクラミン(ACN)												
キャプタン												
クミルロン												
グリホサート												
グルホシネート												<u> </u>
クロメプロップ クロルニトロフェン(CNP)												
クロルピリホス												
クロロタロニル (TPN)												
シアナジン												
シアノホス(CYAP)												
ジウロン (DCMU) ジクロベニル (DBN)												
ジクロペニル(DBN) ジクロルボス(DDVP)												
ジクワット												
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												
ジチオピル シハロホップブチル												
シマジン (CAT)												
ジメタメトリン												
ジメトエート												
シメトリン												
ダイアジノン					-							
ダイムロン ダゾメット、メタム(カーバム)及びメチルイソチオシアネ	_ b						1					
タグメット、メタム(カーハム) 及びメテルイッテオッティ チアジニル	1											
	1								1			

[事業主体名] [事業主体名] [事業主体名] [12 - 028 千葉県 かずさ水道広域連合企業団 かずさ水道広域連合企業団 かずさ水道広域連合企業団 かずさ水道広域連合企業団 かずさ水道広域連合企業団 かずさ水道広域連 12 - 028 千葉県 かずさ水道広域連合企業団 かずさ水道広域連 (浄水場名] 30 - 00 [浄水場名] 31 円本場 (下海水場名] 31 円本の番類] (下源名] 円水原名] 円水原名] 円水供給事業より (下源名] 円水の種類] (原水の種類] (原水の種類] (原水の種類] (原水の種類] (原水の種類] (原水の種類] (原水の種類] (原水の種類] (原水の種類] (原水の種類] (原水の種類] (原水の種類] (原水の種類] (原水の種類] (原水の種類] (原水の種類] (原水の種類] (原水の種類) <th>合企業団 - 00 受水</th> <th></th>	合企業団 - 00 受水	
かずさ水道広域連合企業団 かずさ水道広域連合企業団 かずさ水道広域連合企業団 かずさ水道広域連合企業団 かずさ水道広域連合企業団 かずさ水道広域連合企業団 かずさ水道広域連 (浄水場名] 30 - 00 [浄水場名] 31 代宿浄水場 (水源名] [水源名] [水源名] (水源名] 地下水 (原水の種類] [原水の種類] [原水の種類]	合企業団 - 00 受水	
代宿浄水場 勝下浄水場 角山配水場 横査項目 [水源名] [水源名] [水源名] 地下水 地下水 用水供給事業より [原水の種類] [原水の種類] [原水の種類]	受水	
地下水 地下水 地下水 用水供給事業より [原水の種類] [原水の種類] [原水の種類] [原水の種類]		
深井戸水		
[1日平均浄水量] 792 (㎡) [1日平均浄水量] 2,164 (㎡) [1日平均浄水量] 浄水場出口水 浄水場出口水 浄水場出口水	14,	,444 (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
取高 取他 平均 凹数 取高 取他 平均 凹数 取高 取他	一十岁	山奴
チオファネートメチル		
チオペンカルブ		
テルブカルブ (MBPMC)		
テフリルトリオン		
トリクロピル トリクロルホン (DEP)		
トリシケラゾール		
トリフルラリン		
ナプロバミド		
パラコート		
ピペロホス ピラクロニル		
ピラゾキシフェン		
ピラゾリネート(ピラゾレート)		
ピリダフェンチオン		
ピリブチカルブ		
ピロキロン フィプロニル		
フェートロチオン (MEP)		
フェノブカルブ (BPMC)		
ע'געונזכ		
フェンチオン (MPP) フェントエート (PAP)		
フェントラザミド		
フサライド		
ブタクロール		
ブタミホス		
ブプロフェジン フルアジナム		
プレチラクロール		
プロシミドン		
プロチオホス		
プロピコナゾール プロピザミド		
プロペナゾール		
プロモブチド		
ベノミル		
ペンシクロン		
ベングビシクロン		
ベンゾフェナップ ベンタゾン	-	
ペンディメタリン		
ベンフラカルブ		
ベンフルラリン (ベスロジン)		
ベンフレセート ホスチアゼート		
マラチオン(マラソン)		
メコプロップ (MCPP)		
NJEIN NIEW		
メタラキシル		
メチダチオン (DMTP) メトミノストロピン		
メトリブジン		
メフェナセット		
メプロニル		
モリネート		

	[事業主体 12 - C かずさ水道	[事業主体 12 - (成田市	本名])31 千	葉県		[事業主体 12 - 0 成田市	本名])31 千葉	!				
	[浄水場名 吉野田配		- 00		[浄水場名 東町配水		- 00		[浄水場名 並木町配	3] 02 - !水場	- 00	
検査項目	[水源名] 用水供給	事業より受	受水		[水源名] 東町1号	井~3号扌	‡∙ 5号井		[水源名] 並木町1・	号井~5号	計	
	[原水の積 浄水受水				[原水の租 深井戸水				[原水の程 深井戸水	€類] ∵浄水受2	k	
	[1日平均浄水量] 1,435 (㎡) [1 浄水場出口水 済					浄水量] 口水	3,	929 (m³)	[1日平均		3,	912 (m³)
						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)					最高							
2, 2-DPA(ダラポン)												
2, 4-D(2, 4-PA) EPN												
MCPA												
アシュラム												
アセフェート												
アトラジン												
アニロホス アミトラズ												
アラクロール												
イソキサチオン												
イソフェンホス												
イソプロカルブ (MIPC)												
イソプロチオラン (IPT) イプフェンカルバゾン												
イプロベンホス (IBP)												
イミノクタジン												
インダノファン												
エスプロカルブ 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)												
オキサジクロメホン												
オキシン銅(有機銅)												
オリサストロビン カズサホス												
カフェンストロール												
カルタップ												
אוויזיאות (NAC)												
カルボフラン キノクラミン(ACN)												
キャプタン												
クミルロン												
グリホサート												
グルホシネート クロメプロップ												
クロメフロップ クロルニトロフェン(CNP)												
クロルピリホス												
クロロタロニル (TPN)												
シアナジン シアノホス(CYAP)												
ジウロン (DCMU)												
ジクロベニル (DBN)												
ジクロルボス (DDVP)												
ジクワット												
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												
ジチオピル												
シハロホップブチル												
シマジン (CAT)												
ジメタメトリンジメトエート												
シメトリン												
ダイアジノン												
ダイムロン												
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	١											
チアジニル					1				1			

	かずさ水道	128 千頭 道広域連合	企業団		成田市	031 千			成田市)31 千葉		
	[浄水場名 吉野田配		- 00		東町配水	3] 01 - :場	- 00		[浄水場名 並木町配		- 00	
検査項目	[水源名] 用水供給	事業より受	受水		[水源名] 東町1号	井~3号扌	‡·5号井		[水源名] 並木町1・	号井~5 ^号	計	
	[原水の種 浄水受水	[原水の種 深井戸水				[原水の租 深井戸水	重類] ∴浄水受ℤ	k				
	[1日平均]	[1日平均		3,	929 (m³)	[1日平均 浄水場出		3,	912 (m³)			
	最高 最低 平均 回数					最低	平均	回数	最高	最低	平均	回数
チオジカルブ	4×1円	最高 最低 平均 回数 计				의 시간	1 ~~)	<u>⇔</u> ××	4시리	의 시스	13	山纵
テオファネートメチル												
<u> テオブァネートステル</u> チオベンカルブ												
テルブカルブ (MBPMC)												
テフリルトリオン					1							
トリクロピル												
トリクロルホン (DEP)												
トリシクラゾール												
トリフルラリン												
ナプロパミド												
パラコート												
ピペロホス												
ピラクロニル												
ピラゾキシフェン												
ピラゾリネート(ピラゾレート)												
ピリダフェンチオン												
ピリブチカルブ												
ピロキロン												
フィプロニル フェニトロチオン(MEP)												
フェノブカルブ (BPMC)												
フェリムゾン												
フェンチオン (MPP)												
フェントエート(PAP)												
フェントラザミド												
フサライド												
ブタクロール												
ブタミホス												
ブプロフェジン												
フルアジナム												
プレチラクロール												
プロシミドン												
プロチオホス プロピコナゾール												
プロピザミド					1							
プロベナゾール												
ブロモブチド												
ベノミル												
ペンシクロン												
ベンゾビシクロン												
ベンゾフェナップ												
ベンタゾン												
ペンディメタリン												
ベンフラカルブ												
ベンフルラリン (ベスロジン)												
ベンフレセート ホスチアゼート												
マラチオン(マラソン)					1							
メコプロップ (MCPP)												
メソミル												
メタラキシル												
メチダチオン (DMTP)									İ			
メトミノストロビン												
メトリブジン												
メフェナセット												
メプロニル												
モリネート												

	I		[浄水場名] 03 - 00 [[事業主体 12 - 0 成田市	本名])31 千葉	集	
	[浄水場名 三里塚配		- 00		[浄水場名 宗吾配水	名] 04 - <場	- 00		[浄水場名 飯田町配	3] 05 - !水場	- 00	
検査項目	[水源名] 三里塚1·	号井~3 ⁵	子 井		[水源名] 宗吾1号				[水源名] 飯田町1·			
	[原水の程 深井戸水				[原水の種 深井戸水				[原水の種 深井戸水			
	[1日平均 浄水場出		2,	,461 (m³)	[1日平均			224 (m³)	[1日平均		1,	278 (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)												
2, 2-DPA(ダラポン)												
2, 4-D(2, 4-PA)												
EPN												
MCPA アシュラム												
アセフェート					1				1			
アトラジン												
アニロホス												
アミトラズ												
アラクロール												
イソキサチオン イソフェンホス												
イソプロカルブ (MIPC)												
イソプロチオラン (IPT)												
イプフェンカルバゾン												
イプロベンホス (IBP)												
イミノクタジン												
インダノファン												
エスプロカルブ エトフェンプロックス												
エンドスルファン (ペンゾエピン)												
オキサジクロメホン												
オキシン銅(有機銅)												
オリサストロビン												
カズサホス カフェンストロール												
カルタップ					1							
カルパリル (NAC)												
カルボフラン												
キノクラミン(ACN)												
キャプタン クミルロン												
グリホサート												
グルホシネート												
クロメプロップ												
クロルニトロフェン(CNP) クロルピリホス												
クロルビリホス クロロタロニル (TPN)												
シアナジン												
シアノホス(CYAP)												
ジウロン (DCMU)												
ジクロベニル (DBN)												
ジクロルボス (DDVP) ジクワット					-				-			
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												
ジチオピル												
シハロホップブチル												
シマジン (CAT)					1				1			
ジメタメトリン ジメトエート												
シメトリン												
ダイアジノン												
ダイムロン												
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												
チアジニル												
チウラム					1				1			

	[事業主体 12 - 0 成田市	31 千	葉県		[事業主体名] 12 - 031 千葉県 成田市 [浄水場名] 04 - 00				成田市)31 千葉		
	[浄水場名 三里塚配		- 00		[浄水場名 宗吾配水		- 00		[浄水場名 飯田町配	3] 05 - !水場	- 00	
検査項目	[水源名] 三里塚1 5	号井~3号	計		[水源名] 宗吾1号				[水源名] 飯田町1·			
	[原水の種 深井戸水	[原水の種 深井戸水				[原水の積 深井戸水						
	[1日平均 浄水場出	[1日平均			224 (m³)	[1日平均 浄水場出		1,	278 (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	사이	47 12	13	<u> </u>	4시마	의 시스	1 ~~)	<u></u>	481리	의 시스	1 ~~3	山外
チオファネートメチル					1							
チオペンカルブ												
テルブカルブ (MBPMC)												
テフリルトリオン					1							
トリクロピル												
トリクロルホン (DEP)												
トリシクラゾール												
トリフルラリン												
ナプロパミド												
パラコート												
ピペロホス												
ピラクロニル												
ピラゾキシフェン												
ピラゾリネート(ピラゾレート)												
ピリダフェンチオン					-							
ピリブチカルブ												
ピロキロン												
フィプロニル フェニトロチオン(MEP)												
フェノブカルブ (BPMC)												
フェリムゾン												
フェンチオン (MPP)												
フェントエート(PAP)												
フェントラザミド												
フサライド												
ブタクロール												
ブタミホス												
ブプロフェジン												
フルアジナム												
プレチラクロール												
プロシミドン									-			
プロチオホス プロピコナゾール					-							
プロピザミド												
プロベナゾール												
ブロモブチド												
ベノミル												
ペンシクロン												
ベンゾビシクロン					1							
ベンゾフェナップ												
ベンタゾン												
ペンディメタリン												
ベンフラカルブ												
ベンフルラリン (ベスロジン)												
ベンフレセート												
ホスチアゼート マラチオン(マラソン)									-			
メコプロップ (MCPP)					1							
メソミル												
メタラキシル					1							
メチダチオン (DMTP)					1							
メトミノストロビン												
メトリブジン												
メフェナセット												
メプロニル												
モリネート	1											

	[事業主体 12 - C 成田市 [浄水場名 東和田配	成田市	031 千			佐倉市	33 千葉 3] 01 -					
検査項目	[水源名] 東和田1·				[水源名] 用水供給	事業からの	D浄水受力	<	[水源名] 地下水、	印旛広域。	より受水	
	[原水の積 深井戸水				[原水の種 浄水受水				[原水の租 深井戸水	[類] ∴浄水受2	k	
	[1日平均		1,	,012 (m³)	[1日平均		4,	432 (m³)	[1日平均 浄水場出		18,	120 (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)												
2, 2-DPA(ダラポン)												
2, 4-D(2, 4-PA)												
EPN												
MCPA アシュラム												
アセフェート												
アトラジン												
アニロホス												
アミトラズ												
アラクロール												
イソキサチオン												
イソフェンホス												
イソプロカルブ (MIPC) イソプロチオラン (IPT)												
1970m7377 (IPT) イプフェンカルバゾン												
イプロベンホス (IBP)												
イミノクタジン												
インダノファン												
エスプロカルブ												
エトフェンプロックス												
エンドスルファン (ペンゾエピン) オキサジクロメホン												
オキシン銅(有機銅)												
オリサストロビン												
カズサホス												
カフェンストロール												
カルタップ												
カルバリル (NAC) カルボフラン												
キノクラミン(ACN)												
キャプタン												
クミルロン												
グリホサート												
グルホシネート												
クロメプロップ												
クロルニトロフェン (CNP) クロルピリホス												
クロロタロニル(TPN)												
シアナジン					<u>L_</u> _							
シアノホス(CYAP)												
ジウロン (DCMU)												
ジクロベニル (DBN)												
ジクロルボス (DDVP) ジクワット												
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												
ジチオピル												
シハロホップブチル												
シマジン (CAT)												
ジメタメトリン												
ジメトエート シメトリン												
ダイアジノン												
ダイムロン												
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	١											
チアジニル												
チウラム												

	r= ** -> /-	L # 1			r = ** ~ /	L 7-1			r = ** -> /-	L 7-1		
	[事業主体				[事業主体				[事業主体			
	12 - 0	31 +	葉県		12 - ()31 + :	葉県		1	33 千葉		
	成田市				成田市				佐倉市			
	FY# 1.18 #	• 7			C) 2 1.18 /				577 J. III A	77 04		
	[浄水場名		- 00			3] 07 -	- 00			3] 01 -	- 00	
	東和田配	水場			山口配水	場			南部浄水	場		
検査項目	[水源名]				[水源名]				[水源名]			
	東和田1	号井			用水供給	事業からの	D浄水受力	<	地下水、	印旛広域。	より受水	
	[原水の種	類]			[原水の種	[類]			[原水の種	[類]		
	深井戸水				浄水受水				深井戸水	• 浄水受7	ĸ	
	[1日平均	浄水量]	1.	012 (m³)	[1日平均	浄水量]	4.	432 (m³)	[1日平均	浄水量]	18.	120 (m³)
	浄水場出		,		浄水場出				浄水場出		,	
	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	取同	取匹	干均	凹奴	取同	取此	T-14)	凹奴	以同	取巴	干均	凹奴
チオファネートメチル												
チオベンカルブ												
テルブカルブ (MBPMC)												
テフリルトリオン												
トリクロピル												
トリクロルホン (DEP)					+				-			
トリシクラゾール トリフルラリン												
ナプロパミド												
パラコート												
ピペロホス												
ピラクロニル												
ピラゾキシフェン												
ピラゾリネート(ピラゾレート)												
ピリダフェンチオン												
ピリブチカルブ ピロキロン												
フィプロニル												
フェニトロチオン (MEP)												
フェノブカルブ (BPMC)												
フェリムゾン												
フェンチオン (MPP)												
フェントエート(PAP)												
フェントラザミド フサライド												
ブタクロール												
ブタミホス												
ブプロフェジン												
フルアジナム												
プレチラクロール												
プロシミドン					+				-			
プロチオホス プロピコナゾール												
プロピザミド												
プロベナゾール												
ブロモブチド												
ベノミル												
ペンシクロン												
ベンゾビシクロン												
ベンゾフェナップ												
ベンタゾン ペンディメタリン												
ベンフラカルブ												
ベンフルラリン(ベスロジン)												
ベンフレセート												
ホスチアゼート												
マラチオン(マラソン)					-							
メコプロップ (MCPP)												
メソミル メタラキシル												
メチダチオン (DMTP)												
メトミノストロビン					+				-			
メトリブジン												
メフェナセット												
メプロニル												
モリネート												

	[事業主体 12 - 0 佐倉市		葉県		[事業主体 12 - 体 佐倉市		葉県		[事業主体 12 - 0 四街道市	034 千葉	県	
	[浄水場名 志津浄水	名] 02 - :場	- 00		[浄水場4 上座浄水	名] 03 · 〈場	- 00		[浄水場名 第1浄水:	名] 01 - 場	00	
検査項目	[水源名] 地下水、	印旛広域。	より受水		[水源名] 地下水				[水源名] 地下水			
	[原水の程 深井戸水	[類] .•浄水受2	k		[原水の程 深井戸水				[原水の租 深井戸水			
						浄水量] ¦口水	3,	499 (m³)	[1日平均		8,	478 (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)												
2, 2-DPA(ダラポン)												
2, 4-D(2, 4-PA)												
EPN												
MCPA アシュラム												
アセフェート					1				1			
アトラジン												
アニロホス												
アミトラズ												
アラクロール												
イソキサチオン イソフェンホス												
イソプロカルブ (MIPC)					1							
イソプロチオラン (IPT)												
イプフェンカルバゾン												
イプロベンホス (IBP)												
イミノクタジン												
インダノファン エスプロカルブ												
エトフェンプロックス												
エンドスルファン (ペンゾエピン)												
オキサジクロメホン												
オキシン銅(有機銅)												
<u>オリサストロビン</u> カズサホス												
カフェンストロール												
カルタップ												
אוני (NAC)												
カルボフラン												
キノクラミン(ACN)												
キャプタン クミルロン												
グリホサート					†				1			
グルホシネート												
クロメプロップ												
クロルニトロフェン(CNP) クロルピリホス					-							
クロロタロニル (TPN)												
シアナジン												
シアノホス(CYAP)												
ジウロン (DCMU)												
ジクロベニル (DBN)												
ジクロルボス (DDVP) ジクワット												
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												
ジチオピル												
シハロホップブチル												
シマジン (CAT) ジメタメトリン					1				1			
ジメトエート												
シメトリン												
ダイアジノン												
ダイムロン												
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 エフジー!!												
チアジニル チウラム												
1114	l				1				1			

	[事業主体 12 - 0 佐倉市	33 千到	葉県		[事業主体名] 12 - 033 千葉県 佐倉市 [浄水場名] 03 - 00				四街道市)34 千 <u>第</u> 「		
	[浄水場名 志津浄水		- 00		[浄水場名 上座浄水		- 00		[浄水場名 第1浄水	3] 01 - 場	- 00	
検査項目	[水源名] 地下水、F	印旛広域。	より受水		[水源名] 地下水				[水源名] 地下水			
	[原水の種 深井戸水	[原水の租 深井戸水				[原水の種 深井戸水						
	[1日平均]	[1日平均		3,	499 (m³)	[1日平均 浄水場出		8,	478 (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
	AXIPI	47 12	1)	<u> </u>	4시마	4X 147	1 ~~	<u>⇔</u> %	4시마	의 시스	1 ~~3	山外
チオファネートメチル					1							
チオベンカルブ												
テルブカルブ (MBPMC)												
テフリルトリオン					1							
トリクロピル												
トリクロルホン (DEP)												
トリシクラゾール												
トリフルラリン												
ナプロパミド												
パラコート												
ピペロホス												
ピラクロニル												
ピラゾキシフェン												
ピラゾリネート(ピラゾレート)												
ピリダフェンチオン												
ピリブチカルブ					-							
ピロキロン フィプロニル												
フェニトロチオン(MEP)												
フェノブカルブ (BPMC)												
フェリムゾン												
フェンチオン (MPP)												
フェントエート(PAP)												
フェントラザミド												
フサライド												
ブタクロール												
ブタミホス												
ブプロフェジン												
フルアジナム												
プレチラクロール												
プロシミドン												
プロチオホス プロピコナゾール												
プロピザミド												
プロベナゾール												
ブロモブチド												
ベノミル												
ペンシクロン												
ベンゾビシクロン												
ベンゾフェナップ												
ベンタゾン												
ペンディメタリン												
ベンフラカルブ												
ベンフルラリン (ベスロジン) ベンフレセート												
ホスチアゼート												
マラチオン(マラソン)					1							
メコプロップ (MCPP)												
メソミル												
メタラキシル												
メチダチオン (DMTP)												
メトミノストロビン												
メトリブジン												
メフェナセット												
メプロニル												
モリネート	1				1				1			

	[事業主体 12 - (四街道市 [浄水場名 第2浄水	[事業主体 12 - (四街道市 [浄水場名 第3浄水	034 千 i 名] 03 -	葉県 - 00		[事業主体 12 - C 酒々井町 [浄水場名 尾上浄水)35 千葉 · G] 01 -					
検査項目	[水源名] 地下水、		より受水		[水源名] 地下水、	印旛広域。	より受水		[水源名] 地下水、	印旛広域。	より受水	
	[原水の積 深井戸水	〔類〕 ∵浄水受∞	ĸ		[原水の種 深井戸水	重類〕 、・浄水受ℤ	k		[原水の種 深井戸水	€類] 、・浄水受ℤ	k	
	[1日平均		6,	,135 (m³)	[1日平均		8,	114 (m³)	[1日平均 浄水場出		5,	948 (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)												
2, 2-DPA(ダラポン)												
2, 4-D(2, 4-PA)									ļ			
EPN												
MCPA アシュラム					1				-			
アセフェート					-							
アトラジン												
アニロホス												
アミトラズ												
アラクロール												
イソキサチオン												
イソフェンホス												
イソプロカルブ (MIPC)												
イソプロチオラン (IPT)												
イプフェンカルバゾン												
イプロベンホス (IBP)												
イミノクタジン インダノファン												
エスプロカルブ												
エトフェンプロックス												
エンドスルファン (ペンゾエピン)												
オキサジクロメホン												
オキシン銅(有機銅)												
オリサストロビン												
カズサホス												
カフェンストロール												
カルタップ												
カルバリル (NAC) カルボフラン												
キノクラミン(ACN)												
キャプタン												
クミルロン												
グリホサート												
グルホシネート												
クロメプロップ												
クロルニトロフェン (CNP) クロルピリホス					-							
クロルとサホス クロロタロニル(TPN)												
シアナジン												
シアノホス(CYAP)												
ジウロン (DCMU)												
ジクロベニル (DBN)												
ジクロルボス (DDVP)												
ジクワット												
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 ジチオピル					-							
シハロホップブチル												
シマジン (CAT)												
ジメタメトリン												
ジメトエート					1							
シメトリン												
ダイアジノン												
ダイムロン												
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	F											
チアジニル												
チウラム					1							

	[事業主体名]					+ ⊅1			[事 杂 ナ /-	+ ⊅1		
			井旧		事業主体		共旧		[事業主体		E 18	
	12 - C 四街道市		葉県		12 - (四街道市		葉県		酒々井町)35 千 <u>第</u> 「	宗	
	[浄水場名 第2浄水:	名] 02 - 場	- 00		[浄水場4 第3浄水	ろ] 03 - 場	- 00		[浄水場4 尾上浄水	ろ] 01 - :場	- 00	
検査項目	[水源名] 地下水、		より受水		[水源名] 地下水、	印旛広域。	より受水		[水源名] 地下水、	印旛広域。	り受水	
	[原水の積 深井戸水	€類] :•浄水受2	k		[原水の種 深井戸水	重類〕 ⋰ 浄水受ℤ	k		[原水の種 深井戸水	重類〕 ⋰ 浄水受2	k	
	[1日平均 浄水場出		6,	135 (m³)	[1日平均		8,	114 (m³)	[1日平均	浄水量] ¦口水	5,	948 (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			_									
チオファネートメチル												
チオベンカルブ												
テルブカルブ (MBPMC)												
テフリルトリオン												
トリクロピル トリクロルホン (DEP)									-			
トリシクラゾール												
トリフルラリン												
ナプロパミド												
パラコート												
ピペロホス												
ピラクロニル												
ピラゾキシフェン												
ピラゾリネート(ピラゾレート) ピリダフェンチオン												
ピリブチカルブ	-											
ピロキロン												
フィプロニル												
フェニトロチオン (MEP)												
フェノブカルブ (BPMC)												
フェリムゾン												
フェンチオン (MPP) フェントエート(PAP)												
フェントラザミド												
フサライド												
ブタクロール												
ブタミホス												
ブプロフェジン												
フルアジナム												
プレチラクロール												
プロシミドン プロチオホス												
プロピコナゾール					1							
プロピザミド												
プロベナゾール												
ブロモブチド												
ペンシャワフィ												
ペンシクロン ベンゾビシクロン												
ベンゾフェナップ					1							
ベンタゾン					1							
ペンディメタリン												
ベンフラカルブ												
ベンフルラリン (ベスロジン)												
ベンフレセート									-			
ホスチアゼート マラチオン(マラソン)												
メコプロップ (MCPP)												
メソミル												
メタラキシル												
メチダチオン (DMTP)												
メトミノストロビン												
メトリブジン												
メフェナセット												
メプロニル エリネート												
モリネート					1							

	八街市	036 千			八街市	036 千 :			富里市)37 千葉		
		3] 01 - :木配水場			1	名] 02 - 夏戸配水場			[浄水場名 富里市浄		- 00	
検査項目	[水源名] 地下水				[水源名] 地下水、	印旛企業	団より受水		[水源名] 地下水、	印旛広域。	より受水	
	[原水の租 深井戸水				[原水の程 浄水受水	重類] <•深井戸⊅	k		[原水の積 浄水受水	重類] ∴深井戸2	k	
	[1日平均 浄水場出		1,	,567 (m³)	[1日平均		8,	395 (m³)	[1日平均		5,	058 (㎡)
	最高	最低	平均	回数	最高	最低	平均	回数	最高	最低	平均	回数
1, 3 – ジクロロプロペン (D – D)												
2, 2-DPA(ダラポン)												
2, 4-D(2, 4-PA)												
EPN												
MCPA アシュラム	+				1				+			
アセフェート												
アトラジン												
アニロホス												
アミトラズ												
アラクロール												
イソキサチオン												
イソフェンホス イソプロカルブ (MIPC)												
イソプロチオラン (IPT)												
イプフェンカルバゾン												
イプロベンホス (IBP)												
イミノクタジン												
インダノファン												
エスプロカルブ エトフェンプロックス					-							
エンドスルファン (ペンゾエピン)												
オキサジクロメホン												
オキシン銅(有機銅)												
オリサストロビン												
カズサホス												
カフェンストロール カルタップ												
לעונג (NAC)												
カルボフラン												
キノクラミン(ACN)												
キャプタン												
クミルロン グリホサート									-			
グルホシネート												
クロメプロップ												
クロルニトロフェン (CNP)												
クロルピリホス												
クロロタロニル (TPN)												
<u>シアナジン</u> シアノホス(CYAP)												
ジウロン (DCMU)					1							
ジクロベニル (DBN)												
ジクロルボス (DDVP)												
ジクワット												
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ジチオピル					-							
シハロホップブチル												
シマジン (CAT)												
ジメタメトリン												
ジメトエート												
シメトリン												
ダイアジノン ダイムロン									-			
ダイムロン 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				1							
チアジニル												
チウラム	1			İ	İ							

	[事業主体 12 - 0 八街市	36 千到	葉県		[事業主体 12 - (八街市	036 T	葉県		富里市)37 千剪		
	[浄水場名 八街市大				1	名] 02 - 夏戸配水場			[浄水場名 富里市浄	名] 01 · · · · · · · · · ·	- 00	
検査項目	[水源名] 地下水				[水源名] 地下水、		団より受水		[水源名] 地下水、	印旛広域。	より受水	
	[原水の種 深井戸水				[原水の種 浄水受水	重類〕 ⟨・深井戸フ	水		[原水の種 浄水受水	重類〕 ⟨・深井戸フ	ĸ	
	[1日平均		1,	567 (m³)	[1日平均		8,	395 (m³)	[1日平均 浄水場出		5,	058 (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
	4210	> r≃	15		40111	-1^ I=V	1 3	~		-1^ I=V	1.5	
チオファネートメチル												
チオベンカルブ												
テルブカルブ (MBPMC)												
テフリルトリオン												
トリクロピル												
トリクロルホン (DEP)												
トリシクラゾール												
トリフルラリン												
ナプロパミド												
パラコート ピペロホス												
ピラクロニル												
ピラゾキシフェン												
ピラゾリネート(ピラゾレート)												
ピリダフェンチオン												
ピリブチカルブ												
ピロキロン												
フィプロニル												
フェニトロチオン (MEP)												
フェノブカルブ (BPMC)												
フェリムゾン												
フェンチオン(MPP)												
フェントエート(PAP) フェントラザミド												
フサライド												
ブタクロール												
ブタミホス												
ブプロフェジン												
フルアジナム												
プレチラクロール												
プロシミドン												
プロチオホス												
プロピコナゾール プロピザミド												
プロビサミド												
ブロモブチド												
ベノミル												
ペンシクロン												
ベンゾビシクロン												
ベンゾフェナップ												
ベンタゾン												
ペンディメタリン												
ベンフラカルブ												
ベンフルラリン (ベスロジン)												
ベンフレセート ホスチアゼート												
マラチオン(マラソン)												
メコプロップ (MCPP)												
メソミル												
メタラキシル												
メチダチオン (DMTP)												
メトミノストロビン												
メトリブジン												
メフェナセット												
メプロニル												
モリネート					1				1			

検査項目	印西市(日	338 千章 印西) 3] 04 - 場			印西市(日	038 千 印西) 名] 05 - x場			長門川水 [浄水場4 上前浄水 [水源名]	39 千 道企業団 3] 01 - :場	- 00	水系(長
	[原水の種 浄水受水	種] ∵深井戸ℤ	ĸ		[原水の種 浄水受水	重類〕 ⟨•深井戸フ	k		[原水の種 浄水受水			
	[1日平均		3,	,796 (m³)	[1日平均			883 (m³)	[1日平均 浄水場出		5,	,103 (㎡)
	最高	最低	平均	回数	最高	最低	平均	回数	最高	最低	平均	回数
1, 3-ジクロロプロペン (D-D)												
2, 2-DPA(ダラポン)												
2, 4-D(2, 4-PA)												
EPN												
MCPA												
アシュラム									1			
アセフェート アトラジン												-
アニロホス					1							
アミトラズ												
アラクロール												
イソキサチオン												
イソフェンホス												
イソプロカルブ (MIPC)												
イソプロチオラン (IPT)												
イプフェンカルバゾン												
イプロベンホス (IBP)												-
イミノクタジン												
インダノファン												
エスプロカルブ エトフェンプロックス					+							
エンドスルファン(ベンゾエピン)												-
オキサジクロメホン												
オキシン銅(有機銅)												
オリサストロビン												
カズサホス												
カフェンストロール												
カルタップ												
אוויאועל (NAC)												
カルボフラン												
キノクラミン(ACN)									1			
キャプタン クミルロン												
グミルロン												-
グルホシネート												
クロメプロップ												
クロルニトロフェン (CNP)												
クロルピリホス												
クロロタロニル(TPN)												
シアナジン												
シアノホス(CYAP)												
ジウロン (DCMU)												
ジクロベニル (DBN) ジクロルボス (DDVP)												
ジクワット												
ジスルホトン(エチルチオメトン)					1							
ジチオカルバメート系農薬												
ジチオピル												
シハロホップブチル												
シマジン (CAT)					1							
ジメタメトリン					-							
ジメトエート												
シメトリン												-
ダイアジノン					1							
ダイムロン ダゾメット、メタム(カーバム)及びメチルイソチオシアネ・	_ b											+
タソメット、メタム(ルーハム) 及びメナルイソテオシアネ チアジニル	17											-
	1				1							

	r = ** ~ <i>L</i>	L # 7			r = * ~ .	L 27			r = ** ~ .	L 20 1		
	[事業主体				[事業主体				[事業主体			
	12 - 0		葉県		12 - (印西市(日		葉県		1)39 千第 (道企業団		
	F11 F2 F17 F1	11 574)			HING W (1167)			長门川小	,但正未也		
	[浄水場名	名] 04 - :場	- 01		[浄水場4 印旛配水	名] 05 - :場	- 01		[浄水場4 上前浄水	名] 01 · 〈場	- 00	
検査項目	[水源名] 地下水及	び受水			[水源名] 地下水及				[水源名] 地下水([*] 門川)		+利根川2	水系(長
	[原水の積 浄水受水	∮類] ・深井戸/	k		[原水の程 浄水受水	重類] ∵深井戸⊅	k		[原水の程 浄水受水			
	[1日平均	浄水量] 口水	3,	796 (m³)	[1日平均			883 (m³)	[1日平均		5,	103 (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												
チオファネートメチル												
チオベンカルブ												
テルブカルブ (MBPMC)												
テフリルトリオン トリクロピル												
トリクロルホン (DEP)									-			
トリシクラゾール												
トリフルラリン												
ナプロパミド												
パラコート												
ピペロホス												
ピラクロニル												
ピラゾキシフェン												
ピラゾリネート(ピラゾレート) ピリダフェンチオン												
ピリブチカルブ	1											
ピロキロン												
フィプロニル												
フェニトロチオン (MEP)												
フェノブカルブ (BPMC)												
フェリムゾン												
フェンチオン (MPP) フェントエート(PAP)												
フェントラザミド												
フサライド												
ブタクロール					1							
ブタミホス												
ブプロフェジン												
フルアジナム												
プレチラクロール												
プロシミドン プロチオホス												
プロピコナゾール												
プロピザミド												
プロベナゾール												
ブロモブチド												
ペンシャワン												
ペンシクロン ベンゾビシクロン												
ベンゾフェナップ					1				-			
ベンタゾン												
ペンディメタリン												
ベンフラカルブ												
ベンフルラリン (ベスロジン)												
ベンフレセート												
ホスチアゼート												
マラチオン(マラソン) メコプロップ(MCPP)												
メソミル												
メタラキシル												
メチダチオン (DMTP)												
メトミノストロビン												
メトリブジン												
メフェナセット									-			
メプロニル												
モリネート												

		本名])39 千] :道企業団				*名])39 千: :道企業団			[事業主体 12 - (白井市	本名])40 千葉	集	
	[浄水場名 前新田浄	呂] 02 - →水場	- 00		[浄水場名 酒直配水	፭] 03 -				名] 01 - :場	- 03	
検査項目	[水源名] 利根川水	(系(長門)	I)		[水源名] 浄水受水				[水源名] 印広水供	給浄水受	水	
	[原水の種 ダム放流	重類]			[原水の程 浄水受水				[原水の種 浄水受水			
	[1日平均	浄水量] ¦口水	5,	896 (m³)	[1日平均		1,	427 (m³)	[1日平均		4,	851 (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)												
2, 2-DPA(ダラポン)												
2, 4-D(2, 4-PA)												
EPN MCPA												
アシュラム												
アセフェート												
アトラジン												
アニロホス アミトラズ					1				İ			
アラクロール												
イソキサチオン												
イソフェンホス												
イソプロカルブ (MIPC)												
イソプロチオラン (IPT) イプフェンカルバゾン												
イプロベンホス (IBP)												
イミノクタジン												
インダノファン												
エスプロカルブ エトフェンプロックス												
エンドスルファン (ペンゾエピン)												
オキサジクロメホン												
オキシン銅(有機銅) オリサストロビン												
カズサホス												
カフェンストロール												
カルタップ												
カルバリル (NAC) カルボフラン												
キノクラミン(ACN)												
キャプタン												
クミルロン												
グリホサート グルホシネート												
クロメプロップ												
クロルニトロフェン (CNP)												
クロルピリホス												
クロロタロニル(TPN) シアナジン												
シアノホス(CYAP)												
ジウロン (DCMU)												
ジクロベニル (DBN)												
ジクロルボス (DDVP) ジクワット												
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												
ジチオピル												
シハロホップブチル シマジン (CAT)												
ジメタメトリン												
ジメトエート												
シメトリン												
ダイアジノン												
ダイムロン 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	-											
チアジニル												
チウラム					1							

	[事業主体	[名]			[事業主体				[事業主体	本名]		
	12 - 0	39 千	葉県		12 - (039 千	葉県		12 - 0	040 千第	県	
	長門川水	道企業団			長門川水	道企業団			白井市			
	[浄水場名	zl na -	- 00		海水坦名	占] 03 -	- 00		[海水坦名	图 01 -	- 02	
	前新田浄		- 00		酒直配水		- 00		白井配水		- 03	
W+-T-D	5 L NF # 3				F 1. NT 4-3				5 L 355 4-3			
検査項目	[水源名] 利根川水	系(長門)	I)		[水源名] 浄水受水				[水源名] 印広水供	:給浄水 受	水	
	[原水の種ダム放流	類]			[原水の種 浄水受水				[原水の種 浄水受水			
	[1日平均 浄水場出		5,	896 (m³)	[1日平均		1,	427 (m³)	[1日平均		4,	851 (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	取同	取匹	一十均	凹奴	以同	取匹	十四	凹奴	取同	取匹	干均	- 四数
チオファネートメチル												
チオベンカルブ												
テルブカルブ (MBPMC)												
テフリルトリオン												
トリクロピル												
トリクロルホン (DEP) トリシクラゾール												
トリフルラリン												
ナプロパミド												
パラコート												
ピペロホス												
ピラクロニル												
ピラゾキシフェン												
ピラゾリネート(ピラゾレート)												
ピリダフェンチオン												
ピリブチカルブ ピロキロン												
フィプロニル												
フェニトロチオン (MEP)												
フェノブカルブ (BPMC)												
フェリムゾン												
フェンチオン (MPP)												
フェントエート(PAP)												
フェントラザミド												
フサライド												
ブタクロール ブタミホス												
ブプロフェジン												
フルアジナム												
プレチラクロール												
プロシミドン												
プロチオホス												
プロピコナゾール												
プロピザミド プロベナゾール												
ブロモブチド												
ベノミル												
ペンシクロン												
ベンゾビシクロン												
ベンゾフェナップ												
ベンタゾン												
ペンディメタリン												
ベンフラカルブ ベンフルラリン (ベスロジン)												
ベンフレセート												
ホスチアゼート												
マラチオン(マラソン)												
メコプロップ (MCPP)												
メソミル												
メタラキシル												
メチダチオン (DMTP)												
メトミノストロビン メトリブジン												
メフェナセット									1			
メプロニル												
モリネート												
					-				-			

	[事業主体 12 - (香取市(化	50 千	葉県		[事業主体 12 - 0 香取市(佐	50 千	葉県		[事業主体 12 - 05 香取市(佐	50 千葉	県	
	[浄水場名		- 00		[浄水場名 佐原浄水:		- 00		[浄水場名 玉造浄水	-	00	
検査項目	[水源名] 深井戸(f	也1深井戸	で混合)		[水源名] 利根川水	系利根川			[水源名] 利根川水 合)	系利根川	(他1深井)	戸と混
	[原水の種 深井戸水				[原水の種 ダム放流・		自流)		[原水の種 ダム放流・		ョ流)•深井	⊧戸水
	[1日平均			312 (m³)	[1日平均]		4,	080 (m³)	[1日平均 浄水場出		4,3	389 (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)	72.1-3	-1212	<0.0005	1	<0.0005	<0.0005	<0.0005	2	<0.0005	<0.0005	<0.0005	2
2, 2-DPA(ダラポン)					<0.0010	<0.0010	<0.0010	2	<0.0010	<0.0010	<0.0010	2
2, 4-D(2, 4-PA)					<0.0002	<0.0002	<0.0002	2	<0.0002	<0.0002	<0.0002	2
EPN MCPA					<0.00004 <0.00030	<0.00004 <0.00030	<0.00004 <0.00030	2	<0.00004 <0.00030	<0.00004 <0.00030	<0.00004 <0.00030	2
アシュラム					<0.009	<0.009	<0.009	2	<0.009	<0.009	<0.000	2
アセフェート					<0.00060	<0.00060	<0.00060	2	<0.00060	<0.00060	<0.00060	2
アトラジン					<0.0001	<0.0001	<0.0001	2	<0.0001	<0.0001	<0.0001	2
アニロホスアミトラズ					<0.0003 <0.00030	<0.0003	<0.0003 <0.00030	2	<0.0003 <0.00030	<0.0003 <0.00030	<0.0003 <0.00030	2
アラクロール					<0.00030	<0.00030	<0.00030	2	<0.00030	<0.00030	<0.00030	2
イソキサチオン					<0.00005	<0.00005	<0.00005	2	<0.00005	<0.00005	<0.00005	2
イソフェンホス					<0.00003	<0.00003	<0.00003	2	<0.00003	<0.00003	<0.00003	2
イソプロカルブ (MIPC)					<0.0001	<0.0001	<0.0001	2	<0.0001	<0.0001	<0.0001	2
イソプロチオラン(IPT) イプフェンカルバゾン					<0.003 <0.00002	<0.003	<0.003	2	<0.003 <0.00002	<0.003	<0.003 <0.00002	2 2
イプロベンホス (IBP)					<0.0009	<0.00002	<0.0009	2	<0.0009	<0.00002	<0.0009	2
イミノクタジン					<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
エスプロカルブ					<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 (ペンゾェピン)					<0.0008 <0.0001	<0.0008	<0.0008 <0.0001	2	<0.0008 <0.0001	<0.0008 <0.0001	<0.0008 <0.0001	2
オキサジクロメホン					<0.0001	<0.0001	<0.0001	2	<0.0001	<0.0001	<0.0001	2
オキシン銅(有機銅)					<0.0004	<0.0004	<0.0004	2	<0.0004	<0.0004	<0.0004	2
オリサストロビン					<0.001	<0.001	<0.001	2	<0.001	<0.001	<0.001	2
カズサホス					<0.00008	<0.000006	<0.000006	2	<0.000006	<0.000006	<0.000006	2
カフェンストロール カルタップ					<0.0008	<0.0010	<0.0008	2	<0.0008	<0.0008	<0.0010	2
カルパリル (NAC)					<0.0002	<0.0002	<0.0002	2	<0.0002	<0.0002	<0.0002	2
カルボフラン					<0.000050	<0.000050	<0.000050	2	<0.000050	<0.000050	<0.000050	2
キノクラミン(ACN)					<0.00005	<0.00005	<0.00005	2	<0.00005	<0.00005	<0.00005	2
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 <0.0003	<0.003	2
グリホサート					<0.00	<0.003	<0.003	2	<0.00	<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
クロメプロップ					<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			<0.00003	1	<0.000100 <0.00003	<0.000100	<0.000100 <0.00003	2	<0.000100 <0.00003	<0.000100 <0.00003	<0.000100 <0.00003	2
クロルとサホス クロロタロニル(TPN)			\0.00003	1	<0.0003	<0.0005	<0.0003	2	<0.0003	<0.0003	<0.0005	2
シアナジン					<0.00001	<0.00001	<0.00001	2	<0.00001	<0.00001	<0.00001	2
シアノホス(CYAP)					<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
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
ジクワット			<0.0001	1	<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)					<0.00004	<0.00004	<0.00004	2	<0.00004	<0.00004	<0.00004	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
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
シマジン (CAT)					<0.00003	<0.00003	<0.00003	2	<0.00003	<0.00003	<0.00003	2
ジメタメトリン					<0.0002	<0.0002	<0.0002	2	<0.0002	<0.0002	<0.0002	2
ジメトエート					<0.0005	<0.0005	<0.0005	2	<0.0005	<0.0005	<0.0005	2
シメトリン			(0.00000		<0.0003	<0.0003	<0.0003	2	<0.0003	<0.0003	<0.0003	2
ダイアジノン ダイムロン			<0.00003	1	<0.0003 <0.008	<0.0003	<0.0003	2	<0.0003 <0.008	<0.0003 <0.008	<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	<0.00010	<0.00010	2	<0.008	<0.00010	<0.00010	2
チアジニル					<0.001	<0.001	<0.001	2	<0.001	<0.001	<0.001	2
チウラム	1		<0.0002	1	<0.0002	<0.0002	<0.0002	2	<0.0002	<0.0002	<0.0002	2

検査項目 デオジカルブ デオファネートメチル デオベンカルブ デルブカルブ (MBPMC) デフリルトリオン トリクロじル トリクロルホン (DEP) トリシクラゾール トリフルラリン	[浄水場名) [水井 名] [水井戸(他 原井戸(他 原井戸 本) [1日平場] 浄水島	予水場也1深井戸類類争水量	で混合)	312 (m³)	[浄水場名 佐原浄水: [水源名] 利根川水: [原水の種 ダム放流・:	系利根川類]			[浄水場名 玉造浄水: 「水源名] 「水根川水: 「原ム放流・「原ム放流・「原ム放流・「アム放流・「アムな流・「アムな流・」	場 系利根川 ⁽ 類〕	(他1深井月	
チオジカルブ チオファネートメチル チオベンカルブ テルブカルブ (MBPMC) テフリルトリオン トリクロピル トリクロルホン (DEP) トリシクラゾール トリフルラリン	深井戸(他 [原水の種 深井戸水 [1日平均; 浄水場出	類] 争水量] 口水		312 (m³)	利根川水	類]			利根川水 合) [原水の種	類]		
チオファネートメチル チオベンカルブ テルブカルブ (MBPMC) テフリルトリオン トリクロピル トリクロルホン (DEP) トリシウラゾール トリフルラリン	深井戸水 [1日平均; 浄水場出	争水量] 口水		312 (m³)	ダム放流・		自流)		1		ョ流)∙深井	∶戸水
チオファネートメチル チオベンカルブ テルブカルブ (MBPMC) テフリルトリオン トリクロピル トリクロルホン (DEP) トリシウラゾール トリフルラリン	浄水場出	口水		312 (m³)	[1日亚梅》							, ,,,
チオファネートメチル チオベンカルブ テルブカルブ (MBPMC) テフリルトリオン トリクロピル トリクロルホン (DEP) トリシウラゾール トリフルラリン	最高	最低	平均		浄水場出		4,0	080 (m³)	[1日平均》		4,3	889 (m³)
チオファネートメチル チオベンカルブ テルブカルブ (MBPMC) テフリルトリオン トリクロピル トリクロルホン (DEP) トリシウラゾール トリフルラリン	dix (IH)	42.124	15	回数	最高	最低	平均	回数	最高	最低	平均	回数
チオファネートメチル チオベンカルブ テルブカルブ (MBPMC) テフリルトリオン トリクロピル トリクロルホン (DEP) トリシウラゾール トリフルラリン				<u></u> — — —	〈0.0008	<0.0008	<0.0008	2	(0.0008	(0.0008	<0.0008	2
チオベンカルブ テルブカルブ (MBPMC) テフリルトリオン トリクロピル トリクロルホン (DEP) トリシウラゾール トリフルラリン					<0.003	<0.003	<0.003	2	<0.003	<0.003	<0.003	2
テフリルトリオン トリクロピル トリクロルホン (DEP) トリシクラゾール トリフルラリン					<0.0002	<0.0002	<0.0002	2	<0.0002	<0.0002	<0.0002	2
トリクロピル トリクロルホン (DEP) トリシクラゾール トリフルラリン					<0.0002	<0.0002	<0.0002	2	<0.0002	<0.0002	<0.0002	2
トリクロルホン (DEP) トリシクラゾール トリフルラリン					<0.00002	<0.00002	<0.00002	2	<0.00002	<0.00002	<0.00002	2
トリシクラゾール トリフルラリン					<0.00006	<0.00006	<0.00006	2	<0.00006	<0.00006	<0.00006	2
トリフルラリン					<0.00050	<0.00050	<0.00050	2	<0.00050	<0.00050	<0.00050	2
					<0.0010 <0.0006	<0.0010 <0.0006	<0.0010 <0.0006	2	<0.0010 <0.0006	<0.0010 <0.0006	<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
パラコート					<0.00005	<0.00005	<0.00005	2	<0.00005	<0.00005	<0.00005	2
ピペロホス					<0.000009	<0.000009	<0.000009	2	<0.000009	<0.000009	<0.000009	2
ピラクロニル					<0.0001	<0.0001	<0.0001	2	<0.0001	<0.0001	<0.0001	2
ピラゾキシフェン					<0.00004	<0.00004	<0.00004	2	<0.00004	<0.00004	<0.00004	2
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
ピリダフェンチオン ピリブチカルブ					<0.0002 <0.0002	<0.0002 <0.0002	<0.0002 <0.0002	2	<0.0002 <0.0002	<0.0002 <0.0002	<0.0002 <0.0002	2
ピロキロン					<0.0002	<0.0002	<0.0002	2	<0.0002	<0.0002	<0.0002	2
フィプロニル					<0.000005	<0.000005	<0.00005	2	<0.000005	<0.00005	<0.000005	2
フェニトロチオン (MEP)					<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
フェリムゾン					<0.0005	<0.0005	<0.0005	2	<0.0005	<0.0005	<0.0005	2
フェンチオン (MPP)			<0.00006	1	<0.00006	<0.00006	<0.00006	2	<0.00006	<0.00006	<0.00006	2
フェントエート(PAP) フェントラザミド					<0.00007 <0.0001	<0.0007 <0.0001	<0.0007 <0.0001	2	<0.0007 <0.0001	<0.0007 <0.0001	<0.0007 <0.0001	2
フサライド					<0.001	<0.001	<0.001	2	<0.001	<0.001	<0.001	2
ブタクロール					<0.0003	<0.0003	<0.0003	2	<0.0003	<0.0003	<0.0003	2
ブタミホス					<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
フルアジナム					<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	2	<0.0005	<0.0005	<0.0005	2
プロシミドン プロチオホス					<0.0009 <0.00007	<0.0009 <0.00007	<0.0009 <0.00007	2	<0.0009 <0.00007	<0.0009	<0.0009 <0.00007	2 2
プロピコナゾール					<0.0007	<0.0005	<0.0005	2	<0.0007	<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
プロベナゾール					<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	2	<0.001	<0.001	<0.001	2
ベノミル					<0.0002	<0.0002	<0.0002	2	<0.0002	<0.0002	<0.0002	2
ペンシクロン ベンゾビシクロン					<0.001	<0.001	<0.001	2	<0.001	<0.001	<0.001	2
ベンゾフェナップ					<0.0009 <0.00005	<0.0009 <0.00005	<0.0009 <0.00005	2	<0.0009 <0.00005	<0.0009 <0.00005	<0.0009 <0.00005	2
ベンタゾン					<0.002	<0.002	<0.000	2	<0.002	<0.000	<0.000	2
ペンディメタリン			<0.003	1	<0.003	<0.003	<0.003	2	<0.003	<0.003	<0.003	2
ベンフラカルブ					<0.0004	<0.0004	<0.0004	2	<0.0004	<0.0004	<0.0004	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
ベンフレセート					<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)					<0.00003 <0.0070	<0.0003 <0.0070	<0.00003 <0.0070	2	<0.00003 <0.0070	<0.00003 <0.0070	<0.00003 <0.0070	2
メコプロップ (MCPP)					<0.0070	<0.0070	<0.0070	2	<0.0070	<0.0070	<0.0070	2
メンミル					<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
メチダチオン (DMTP)					<0.00004	<0.00004	<0.00004	2	<0.00004	<0.00004	<0.00004	2
メトミノストロビン					<0.0004	<0.0004	<0.0004	2	<0.0004	<0.0004	<0.0004	2
メトリブジン					<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
メプロニル モリネート					<0.001	<0.001 <0.00005	<0.001 <0.0005	2	<0.001 <0.00005	<0.001	<0.001	2

検査項目	[事業主体 12 - 05 香取市(小 [浄水場名 城山第2泊 [水源名] 利根川水	52 千頭 見川·山] 01 - 静水場	田)	ノ 衣 注 小	[事業主体 12 - (多古町 [浄水場名 多古浄水 [水源名] 地下水	053 千 3] 01 -	葉県 - 00		[事業主体 12 - 0 多古町 [浄水場名 中浄水場 [水源名] 地下水	53 千葉 3] 02 -		
	川と混合) [原水の種 ダム放流・グ	(着水井) 類]			原水の程 深井戸水				に 原水の租 浄水受水			
	[1日平均治		10,4	468 (m³)	[1日平均		1	,602 (m³)	[1日平均			325 (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								
2, 2-DPA(ダラポン)	<0.0010	<0.0010	<0.0010	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	<0.00030 <0.009	<0.00030	<0.00030 <0.009	2								
アセフェート	<0.00060	<0.00060	<0.0060	2	1				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	<0.00030	<0.00030	<0.00030	2								
アラクロール	<0.0003	<0.0003	<0.0003	2								
イソキサチオン	<0.00005	<0.00005	<0.00005	2								
イソフェンホス イソプロカルブ (MIPC)	<0.00003 <0.0001	<0.00003	<0.00003 <0.0001	2	-				i			
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	2								
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	<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	<0.0008	<0.0008 <0.0001	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)	<0.0004	<0.0004	<0.0004	2								
オリサストロビン	<0.001	<0.001	<0.001	2								
カズサホス	<0.00006	<0.00006	<0.000006	2								
カフェンストロール	<0.00008		<0.00008	2	1							
カルタップ カルバリル (NAC)	<0.0010 <0.0002	<0.0010	<0.0010 <0.0002	2								
カルボフラン	<0.0002	<0.00050	<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	<0.0002	<0.0002	<0.0002	2								
クロメプロップ クロルニトロフェン(CNP)	<0.0002 <0.000100	<0.0002	<0.0002 <0.000100	2					1			
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	<0.00001	<0.00001	<0.00001	2								
シアノホス(CYAP)	<0.00003	<0.00003	<0.00003	2	1							
ジウロン (DCMU) ジクロベニル (DBN)	<0.0002 <0.0003	<0.0002 <0.0003	<0.0002 <0.0003	2								
ジクロルボス (DDVP)	<0.0008	<0.0008	<0.0008	2								
ジクワット	<0.0001	<0.0001	<0.0001	2								
ジスルホトン(エチルチオメトン)	<0.00004	<0.00004	<0.00004	2								
ジチオカルバメート系農薬	<0.00005	<0.00005	<0.00005	2								
ジチオピル	<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	2								
ジメタメトリン	<0.0002	<0.0002	<0.0003	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	<0.00003	<0.00003	<0.00003	2								
ダイムロン	<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	<0.00010	<0.00010	<0.00010	2								
テァシール チウラム	<0.001 <0.0002	<0.001	<0.001 <0.0002	2	1							
, , , , ,	\0.0002	∖0.0002	\0.0002		1				1			

検査項目	[事業主体名 12 - 052 香取市(小馬 「浄水場名] 「水場名] 「水場名] 「水根混合)(「水根混合)(「原水放 「原水放 「原本」(「カルッツ)(「カルッツ))(「カルッツ))(「カルッツ))(「カルッツ))(「カルッツ)))(「カルッツ))(「カルッツ)))(「カルッツ)))(「カルッツ)))(「カルッツ)))(「カルッツ)))(「カルッツ)))(「カルッツ)))(「カルッツ)))(「カルッツ)))(「カルッツ)))(「カルッツ)))(「カルッツ)))(「カルッツ)))(「カルッツ)(「カルッツ)(「カルッツ))(「カルッツ))(「カルッツ))(「カルッツ))(「カルッツ))(「カルッツ)(「カルッ)(「カル・ 「カル・ 「カル・ 「カル・ 「カル・ 「カル・ 「カル・ 「カル・	2 千季2 見川・山01 つ水場利根川(カー)1 直接・	田) · 00 (利根川水		[事業主作 12 - (多古町 [浄水場4 多古浄水 [水源名] 地下水	O53 千 名] O1 - <場	葉県 · 00		[事業主化 12 - 0 多古町 [浄水場名 中浄水水場 [水源名] 地下水	53 千 <u>第</u> 3] 02 -		
検査項目	香取市(小り 原水場名] 「水場名] 「水源名] 「水源名] 利根川(水の種類 ガム放流・ダー 「1日平均浄	見川・山 01 - 水場 利根川 計水井) 直接・	田) · 00 (利根川水		多古町 [浄水場4 多古浄水 [水源名]	名] 01 - <場			多古町 [浄水場名 中浄水場 [水源名]	4] 02 -		
検査項目	城山第2浄 [水源名] 利根川水系川と混合)(原水の種類 ダム放流・ダ	水場 「利根川」 「着水井」 「別」 「直接・	(利根川か		多古浄水[水源名]	(場	- 00		中浄水場		- 00	
検査項目	[水源名] 利根川水系 川と混合)(原水の種類 ダム放流・ダ	和根川 着水井) 到 ム直接・			[水源名]				[水源名]			
検査項目	利根川水系川と混合)(対 原水の種類 ダム放流・ダ [1日平均浄	着水井) 到 ム直接・										
	ダム放流・ダ [1日平均浄	ム直接・	表流水(自									
	- · · · · · ·	_1, = -		1流)	[原水の種 深井戸水				[原水の種 浄水受水			
			10,4	468 (m³)	[1日平均 浄水場出	浄水量] ¦口水	1	,602 (m³)	[1日平均 浄水場出	,,,,,=,		325 (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	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	2								
テルブカルブ (MBPMC) テフリルトリオン		<0.0002 <0.00002	<0.0002 <0.00002	2								-
トリクロピル		<0.00002	<0.00002	2								
トリクロルホン (DEP)		<0.00050	<0.00050	2								
トリシクラゾール		<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	2								
パラコート		<0.00005	<0.00005	2								
ピペロホス ピラクロニル		<0.00009	<0.00009	2								
ピラゾキシフェン		<0.0001	<0.0001	2								
ピラゾリネート(ピラゾレート)		<0.0002	<0.0002	2								
ピリダフェンチオン	<0.00002	<0.00002	<0.00002	2								
ピリブチカルブ		<0.0002	<0.0002	2								
ピロキロン		<0.0005	<0.0005	2								
フィプロニル フェニトロチオン (MEP)		<0.000005 <0.00010	<0.00005 <0.00010	2								
フェノブカルブ (BPMC)		<0.00010	<0.00010	2								
フェリムゾン		<0.0005	<0.0005	2								
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	2								
フェントラザミド		<0.0001	<0.0001	2								
フサライド ブタクロール	<0.001 <0.0003	<0.001	<0.001 <0.0003	2								
ブタミホス	<0.0003	<0.0003	<0.0003	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	2								
プロシミドン		<0.0009	<0.0009	2								
プロチオホス		<0.00007	<0.00007	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	<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 ベンタゾン	<0.0005 < <0.002	<0.0005 <0.002	<0.0005 <0.002	2								
ペンディメタリン	<0.002	<0.002	<0.002	2								+
ベンフラカルブ	<0.0004	<0.0004	<0.0004	2								
ベンフルラリン (ベスロジン)		<0.0001	<0.0001	2								
ベンフレセート		<0.0007	<0.0007	2								
ホスチアゼート フラチオン(フランハ)		<0.00003 <0.0070	<0.00003 <0.0070	2					-			
マラチオン(マラソン) メコプロップ (MCPP)		<0.0070	<0.0070	2								-
メソミル		<0.0003	<0.0003	2								
メタラキシル		<0.0020	<0.0020	2								
メチダチオン (DMTP)		<0.0004	<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 メプロニル	<0.0002 <0.001	<0.0002 <0.001	<0.0002 <0.001	2								
モリネート		<0.0001	<0.0005	2								

	多古町 [浄水場4 東條浄水	D53 千 名] O3 - <場			常磐浄水	D53 千 名] 04 - :場	葉県 - 00		多古町 [浄水場名 久賀浄水	053 千事 名] 05 - :場		
検査項目	[水源名] 地下水				[水源名] 地下水				[水源名] 地下水			
	[原水の科 深井戸水				[原水の種 深井戸水	_,,,,			[原水の積 深井戸水			
	[1日平均 浄水場出			232 (m³)	[1日平均 浄水場出			401 (m³)	[1日平均 浄水場出		2,	381 (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)												
2, 2-DPA(ダラポン)												
2, 4-D(2, 4-PA)												
EPN												
MCPA									1			
アシュラム												
アセフェート												
アトラジン アニロホス												
アミトラズ												
アラクロール												
イソキサチオン												
イソフェンホス												
イソプロカルブ (MIPC)												
イソプロチオラン (IPT)												
イプフェンカルバゾン												
イプロベンホス (IBP)												
イミノクタジン												
インダノファン												
エスプロカルブ エトフェンプロックス												
エンドスルファン (ペンゾエピン)												
オキサジクロメホン												
オキシン銅(有機銅)												
オリサストロビン												
カズサホス												
カフェンストロール												
カルタップ												
カルパリル (NAC)												
カルボフラン												
キノクラミン(ACN) キャプタン												
クミルロン												
グリホサート												
グルホシネート												
クロメプロップ												
クロルニトロフェン (CNP)												
クロルピリホス												
クロロタロニル (TPN)												
シアナジン シアノホス(CYAP)												
ジウロン (DCMU)												
ジクロベニル (DBN)												
ジクロルボス (DDVP)												
ジクワット												
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												
ジチオピル												
シハロホップブチル												
シマジン (CAT) ジメタメトリン												
ジメトエート									-			
シメトリン												
ダイアジノン												
ダイムロン												
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												
チアジニル												
チウラム	1											

検査項目	[事業主体 12 - C 多古町 [浄水場名 東條浄水 [水源名] 地下水	53 千章 3] 03 -	葉県 - 00		[事業主体 12 - (多古町 [浄水場名 常磐浄水 [水源名] 地下水)53 千] 04 -	葉県		多古町	053 千穿 名] 05 - :場		
	[原水の租 深井戸水				[原水の積 深井戸水				[原水の種 深井戸水			
	[1日平均 浄水場出			232 (m³)	[1日平均			401 (m³)	[1日平均		2,	381 (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												
チオファネートメチル												
チオベンカルブ												
テルブカルブ (MBPMC) テフリルトリオン												
トリクロピル												
トリクロルホン (DEP)												
トリシクラゾール												
トリフルラリン												
ナプロパミド												
パラコート ピペロホス												
ピラクロニル												
ピラゾキシフェン												
ピラゾリネート(ピラゾレート)												
ピリダフェンチオン												
ピリブチカルブ ピロキロン												
フィプロニル												
フェニトロチオン (MEP)												
フェノブカルブ (BPMC)												
フェリムゾン												
フェンチオン (MPP) フェントエート(PAP)												
フェントラザミド												
フサライド												
ブタクロール												
ブタミホス ブプロフェジン												
フルアジナム												
プレチラクロール												
プロシミドン												
プロチオホス プロピコナゾール												
フロビコナソール プロピザミド												
プロベナゾール					1							
ブロモブチド												
ベノミル												_
ペンシクロン ベンゾビシクロン												
ベンゾフェナップ												
ベンタゾン												
ペンディメタリン												
ベンフラカルブ ベンフルラリン (ベスロミご)												
ベンフルラリン (ベスロジン) ベンフレセート												
ホスチアゼート					1							
マラチオン(マラソン)												
メコプロップ (MCPP)												
メソミル メタラキシル												
メタフキシル メチダチオン (DMTP)												
メトミノストロビン												
メトリブジン												
メフェナセット												
メプロニル												
モリネート												

	[事業主任 12 - (神崎町 [浄水場名 古原浄水	054 千 名] 02 -	葉県 - 00		[事業主体 12 - 体 神崎町 [浄水場名 第二浄水	054 千 名] 03 -	葉県		[事業主体 12 - 0 銚子市 [浄水場名 本城浄水	60 千葉		
検査項目	[水源名] 地下水(1, 2, 3号	井)		[水源名] 表流水				[水源名] 利根川水	系高田川	-黒部川	
	[原水の科 深井戸水				[原水の種 ダム放流				[原水の種 表流水(E			
	[1日平均	· -		460 (m³)	[1日平均		1,	,052 (m³)	[1日平均 浄水場出		19,2	291 (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)											<0.0001	1
2, 2-DPA(ダラポン)											<0.0008	1
2, 4-D(2, 4-PA)											<0.0002	1
EPN											<0.00004	1
MCPA					1						<0.00005	1
アシュラム											<0.002	1
アセフェート											<0.00006	1
アトラジン アニロホス											<0.0001 <0.00005	1
アミトラズ											<0.00005	1
アラクロール											<0.0001	1
イソキサチオン											<0.0005	1
イソフェンホス											<0.00003	1
イソプロカルブ (MIPC)											<0.0001	1
イソプロチオラン (IPT)											<0.001	1
イプフェンカルバゾン											<0.00002	1
イプロベンホス (IBP)											<0.0001	1
イミノクタジン											<0.00500	1
インダノファン											<0.00009	1
エスプロカルブ											<0.0001	1
エトフェンプロックス											<0.0008	1
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 <0.0002	1
オキシン銅(有機銅)											<0.0002	1
オリサストロビン											<0.001	1
カズサホス											<0.000006	1
カフェンストロール											<0.00008	1
カルタップ											<0.0008	1
אוניף אוני (NAC)											<0.0002	1
カルボフラン											<0.000003	1
キノクラミン(ACN)											<0.00005	1
キャプタン											<0.003	1
クミルロン グリホサート											<0.0003	1
グルホシネート											<0.02 <0.0010	1
クロメプロップ											<0.0010	1
クロルニトロフェン (CNP)					1						<0.0002	1
クロルピリホス											<0.00003	1
クロロタロニル (TPN)											<0.0005	1
シアナジン											<0.00001	1
シアノホス(CYAP)											<0.00003	1
ジウロン (DCMU)											<0.0002	1
ジクロベニル (DBN)											<0.0001	1
ジクロルボス (DDVP) ジクワット					1						<0.00008 <0.0010	1
ジスルホトン(エチルチオメトン)											<0.0010	1
ジチオカルバメート系農薬											<0.00004	1
ジチオピル											<0.00008	1
シハロホップブチル											<0.00006	1
シマジン (CAT)											<0.00003	1
ジメタメトリン											<0.0002	1
ジメトエート											<0.0005	1
シメトリン											<0.0003	1
ダイアジノン											<0.00003	1
ダイムロン								-			<0.008	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											<0.00010	1
チアジニル											<0.001	1
チウラム											<0.0002	1

	[事業主体	∤ 夕]			事業主体	*夕]			[事業主体	*夕]		
	12 - 0		葉県		12 - (葉県		1	キロ」 160 千第		
	神崎町	104 T 3	未乐		神崎町	J04 T:	未乐		銚子市	10U T #	示	
	[浄水場名 古原浄水	名] 02 - :場	- 00		[浄水場名 第二浄水	名] 03 - <場	- 00		[浄水場名 本城浄水	名] 01 - :場	- 00	
検査項目	[水源名] 地下水(1	I, 2, 3号	井)		[水源名] 表流水				[水源名] 利根川水	系高田川	•黒部川	
	[原水の積 深井戸水				[原水の種 ダム放流	重類]			[原水の租 表流水(E			
	[1日平均 浄水場出			460 (m³)	[1日平均		1,	052 (m³)	[1日平均		19,2	.91 (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	301-1		. ,								<0.0008	1
チオファネートメチル											<0.003	1
チオベンカルブ											<0.0002	1
テルブカルブ (MBPMC)											<0.0002	1
テフリルトリオン											<0.00002	1
トリクロピル											<0.00006	1
トリクロルホン (DEP) トリシクラゾール											<0.0005 <0.0008	1
トリフルラリン											<0.0008	1
ナプロパミド											<0.0003	1
パラコート											<0.00100	1
ピペロホス											<0.000050	1
ピラクロニル											<0.0001	1
ピラゾキシフェン											<0.00010	1
ピラゾリネート(ピラゾレート)											<0.0002	1
ピリダフェンチオン ピリブチカルブ									1		<0.0005 <0.0002	1
ピロキロン											<0.0002	1
フィプロニル											<0.00005	1
フェニトロチオン (MEP)											<0.00003	1
フェノブカルブ (BPMC)											<0.0003	1
フェリムゾン											<0.0005	1
フェンチオン (MPP)											<0.00001	1
フェントエート(PAP)											<0.00004	1
フェントラザミド											<0.0001	1
フサライド ブタクロール											<0.001 <0.0003	1 1
ブタミホス											<0.0003	1
ブプロフェジン											<0.0002	1
フルアジナム											<0.0003	1
プレチラクロール											<0.0004	1
プロシミドン											<0.0009	1
プロチオホス											<0.00004	1
プロピコナゾール プロピザミド									1		<0.0005	1
プロベナゾール											<0.0005 <0.0003	1
ブロモブチド											<0.001	1
ベノミル											<0.0002	1
ペンシクロン											<0.001	1
ベンゾビシクロン											<0.0009	1
ベンゾフェナップ											<0.00004	1
ペンタゾン				-	1						<0.002	1
ペンディメタリン ベンフラカルブ											<0.001 <0.0002	1
ベンフルラリン (ベスロジン)											<0.0002	1
ベンフレセート											<0.0007	1
ホスチアゼート											<0.00005	1
マラチオン(マラソン)											<0.0005	1
メコプロップ (MCPP)											<0.0001	1
メソミル											<0.0003	1
メタラキシル メチガチナン (DMTD)											<0.0005	1
メチダチオン (DMTP) メトミノストロビン					+						<0.0004 <0.0004	1
メトリブジン											<0.0004	1
メフェナセット									1		<0.0003	1
メプロニル											<0.001	1
モリネート					İ						<0.00005	1

	12 - 060 千葉県 銚子市					本名] 061 千:	葉県		[事業主体 12 - 0 旭市	本名] 062 千葉	県	
	[浄水場名 諸持町受				[浄水場名 新堀配水		- 00		[浄水場名 旭市配水	名] 01 - :場	- 00	
検査項目	[水源名] 東総広域	水道企業	₫		[水源名] 東総広域		団より受水	;	[水源名] 東総広域	水道企業	団より受力	ζ
	[原水の租 浄水受水				[原水の租 浄水受水				[原水の種 浄水受水			
	[1日平均 浄水場出		4,	761 (m³)	[1日平均			(m³)	[1日平均	浄水量] 口水	16,	324 (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)												
2, 2-DPA(ダラポン)												
2, 4-D(2, 4-PA) EPN												
MCPA												
アシュラム												
アセフェート												
アトラジン												
アニロホス アミトラズ												
アラクロール												
イソキサチオン												
イソフェンホス												
イソプロカルブ (MIPC)												
イソプロチオラン (IPT) イプフェンカルバゾン												
イプロベンホス (IBP)												
イミノクタジン												
インダノファン												
エスプロカルブ エトフェンプロックス												
エンドスルファン(ベンゾエピン)												
オキサジクロメホン												
オキシン銅(有機銅)												
<u>オリサストロビン</u> カズサホス												
カフェンストロール												
カルタップ												
カルパリル (NAC)												
カルボフラン キノクラミン(ACN)												
キャプタン												
クミルロン												
グリホサート												
グルホシネート クロメプロップ												
クロルニトロフェン(CNP)												
クロルピリホス												
クロロタロニル (TPN)												
シアナジン シアノホス(CYAP)												
ジウロン (DCMU)												
ジクロベニル (DBN)												
ジクロルボス (DDVP)												
ジクワット									-			
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												
ジチオピル					1							
シハロホップブチル												
シマジン (CAT)												
ジメタメトリンジメトエート												
シメトリン												
ダイアジノン												
ダイムロン												
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	\											
チアジニル												

	Г 	L # 1				L 201			Tr== 414 -> - 1	L # 1		
	[事業主体				[事業主体				[事業主体		.	
	12 - 0	60 千	葉県		12 - (D61 千	葉県		1	62 千葉	禁県	
	銚子市				東庄町				旭市			
	534 L.IB A				500 L. III A	77 00			577 J. 10 A	77 04		
	[浄水場名					名] 02 -	- 00		[浄水場名		- 00	
	諸持町受	水配水場	1		新堀配水	(場			旭市配水	場		
検査項目	[水源名]				[水源名]				[水源名]			
	東総広域	水道企業	団		東総広域	水道企業	団より受力	<	東総広域	水道企業	団より受力	(
	[原水の種	類]			[原水の種	重類]			[原水の種	[類]		
	浄水受水				浄水受水	(浄水受水			
	[1日平均	浄水量]	4,	,761 (m³)	[1日平均	浄水量]		(m³)	[1日平均	浄水量]	16,	324 (m³)
	浄水場出	口水			浄水場出	口水			浄水場出	口水		
-	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	4시 [미	42 12	1 ~	<u> </u>	유지미	4X 12V	1	山外	4시마	4×10	13	山奴
チオファネートメチル												
チオベンカルブ												
テルブカルブ (MBPMC)												
テフリルトリオン												
トリクロピル									ļ			
トリクロルホン (DEP)												
トリシクラゾール												
トリフルラリン												
ナプロパミド												
パラコート												
ピペロホス ピラクロニル												
ピラゾキシフェン												
ピラゾリネート(ピラゾレート)												
ピリダフェンチオン												
ピリブチカルブ					1							
ピロキロン												
フィプロニル												
フェニトロチオン (MEP)												
フェノブカルブ (BPMC)												
フェリムゾン												
フェンチオン (MPP)												
フェントエート(PAP)												
フェントラザミド												
フサライド ブタクロール												
<u> </u>												
ブプロフェジン												
フルアジナム												
プレチラクロール												
プロシミドン												
プロチオホス												
プロピコナゾール												
プロピザミド									ļ			
プロベナゾール												
ブロモブチド	_								-			
ベノミル ペンシクロン												
ベンゾビシクロン									-			
ベンゾフェナップ												
ベンタゾン												
ペンディメタリン												
ベンフラカルブ												
ベンフルラリン (ベスロジン)												
ベンフレセート												
ホスチアゼート												
マラチオン(マラソン)												
メコプロップ (MCPP)												
メソミル												
メタラキシル メチダチオン (DMTP)												
メトミノストロビン	+											
メトリブジン												
メフェナセット												
メプロニル					1							
モリネート												
					-							

	[事業主体 12 - 0 東庄町(資	66 千	葉県		[事業主体 12 - (八匝水道	70 千	葉県		1	体名] 071 千葉 「広域水道		
	[浄水場名 小南配水		- 00		[浄水場名 八日市場		- 00		[浄水場4 大網配水	S] 05 - ∷場	- 00	
検査項目	[水源名] 東総広域	水道企業	団より受水	<	[水源名] 九十九里	地域水道	企業団より)受水	[水源名] 九十九里	地域水道	企業団より)受水
	[原水の租 浄水受水				[原水の租 浄水受水				[原水の種 浄水受水			
	[1日平均 浄水場出			(m³)	[1日平均		11,	203 (m³)	[1日平均		15,	492 (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)												
2, 2-DPA(ダラポン)												
2, 4-D(2, 4-PA) EPN												
MCPA												
アシュラム												
アセフェート												
アトラジン												
アニロホス アミトラズ					1							
アラクロール												
イソキサチオン												
イソフェンホス												
イソプロカルブ (MIPC)												
イソプロチオラン (IPT) イプフェンカルバゾン												
イプロベンホス (IBP)												
イミノクタジン												
インダノファン												
エスプロカルブ エトフェンプロックス												
エンドスルファン (ペンゾエピン)												
オキサジクロメホン												
オキシン銅(有機銅)												
オリサストロビン カズサホス												
カフェンストロール					1							
カルタップ												
カルバリル (NAC)												
カルボフラン キノクラミン(ACN)												
キャプタン												
クミルロン												
グリホサート												
グルホシネート クロメプロップ												
クロルントロフェン(CNP)												
クロルピリホス												
クロロタロニル(TPN)												
シアナジン シアノホス(CYAP)												
ジウロン (DCMU)												
ジクロベニル (DBN)												
ジクロルボス (DDVP)												
ジクワット												
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												
ジチオピル					1							
シハロホップブチル												
シマジン (CAT)												
ジメタメトリンジメトエート												
シメトリン												
ダイアジノン												
ダイムロン												
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 エフィニー!!	\											
チアジニル					1				-			

	[事業主体	[事業主体	*夕]			事業主体	*夕]					
	12 - 0		葉県		1	¥右」 070 千	笹但		I	平石」)71 千第	臣但	
	東庄町(領		未乐		八匝水道		未乐			i広域水道		
	[浄水場名 小南配水		- 00		[浄水場名 八日市場	3] 01 - 記水場	- 00		[浄水場4 大網配水	名] 05 - :場	- 00	
検査項目	[水源名] 東総広域	冰道企業	団より受水	<	[水源名] 九十九里		[企業団よ	0受水	[水源名] 九十九里		企業団より)受水
	[原水の租 浄水受水				[原水の積 浄水受水				[原水の種 浄水受水			
	[1日平均 浄水場出			(m³)	[1日平均		11,	203 (m³)	[1日平均 浄水場出		15,	492 (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												
チオファネートメチル												
チオベンカルブ												
テルブカルブ (MBPMC)												
テフリルトリオン												
トリクロピル トリクロルホン (DEP)												
トリシクラゾール	+											
トリフルラリン												
ナプロパミド												
パラコート												
ピペロホス												
ピラクロニル												
ピラゾキシフェン												
ピラゾリネート(ピラゾレート) ピリダフェンチオン												
ピリブチカルブ												
ピロキロン												
フィプロニル												
フェニトロチオン (MEP)												
フェノブカルブ (BPMC)												
フェリムゾン												
フェンチオン (MPP) フェントエート (PAP)												
フェントラザミド												
フサライド												
ブタクロール					İ							
ブタミホス												
ブプロフェジン												
フルアジナム												
プレチラクロール												
プロシミドン プロチオホス												
プロピコナゾール					1							
プロピザミド												
プロベナゾール												
ブロモブチド												
ペンシカロン												
ペンシクロン ベンゾビシクロン												
ベンゾフェナップ												
ベンタゾン												
ペンディメタリン												
ベンフラカルブ												
ベンフルラリン (ベスロジン)												
ベンフレセート												
ホスチアゼート マラチオン(マラソン)	+											
メコプロップ (MCPP)												
メソミル												
メタラキシル												
メチダチオン (DMTP)												
メトミノストロビン												
メトリブジン												
メフェナセット												
メプロニル エリネート												
モリネート												

	[事業主体 12 - 0 山武郡市	[事業主体 12 - (山武郡市)71 千			1	本名])72 千葉 i広域市町					
	[浄水場名 松尾配水		- 00		[浄水場名 東金配水		- 00		[浄水場4 山之郷浄	ろ] 01 - ÷水場	- 00	
検査項目	[水源名] 九十九里		企業団より	0受水	[水源名] 九十九里	地域水道	企業団より	0受水	[水源名] 深井戸地			
	[原水の租 浄水受水				[原水の租 浄水受水				[原水の種 深井戸水			
	[1日平均 浄水場出		7,	081 (m³)	[1日平均		26,	273 (m³)	[1日平均		3,	415 (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)												
2, 2-DPA(ダラポン)												
2, 4-D(2, 4-PA) EPN												
MCPA												
アシュラム												
アセフェート												
アトラジン												
アニロホス アミトラズ												
アラクロール												
イソキサチオン												
イソフェンホス												
イソプロカルブ (MIPC) イソプロチオラン (IPT)												
イプフェンカルバゾン												
イプロベンホス (IBP)												
イミノクタジン												
インダノファン エスプロカルブ												
エトフェンプロックス												
エンドスルファン (ペンゾエピン)												
オキサジクロメホン												
オキシン銅(有機銅) オリサストロビン												
カズサホス												
カフェンストロール												
カルタップ												
カルバリル (NAC) カルボフラン												
キノクラミン(ACN)												
キャプタン												
クミルロン グリホサート												
グルホシネート												
クロメプロップ												
クロルニトロフェン (CNP)												
クロルピリホス クロロタロニル(TPN)												
シアナジン												
シアノホス(CYAP)												
ジウロン (DCMU)												
ジクロベニル (DBN) ジクロルボス (DDVP)												
ジクワット												
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ジチオピル												
シハロホップブチル												
シマジン (CAT)												
ジメタメトリン												
ジメトエート												
シメトリン ダイアジノン												
ダイムロン					1							
ダゾメット、メタム(カーパム)及びメチルイソチオシアネー	١											
チアジニル									1			

浄水場出口水 浄水場出口水 浄水場出口水	
山武都市広域水道企業団 山武都市広域水道企業団 長生都市広域市町村圏組合 [浄水場名] 06 - 00 [浄水場名] 07 - 00 [浄水場名] 01 - 00 山之郷浄水場 山之郷浄水場 山之郷浄水場 山之郷浄水場 「水源名] カーカル里地域水道企業団より受水 「原水の種類 「原水の種類 浄水受水 「原水の種類 浄水受水 「原水の種類 浄水受水 「原水の種類 浄水受水 「日平均浄水量 26.273 (㎡) 1日平均浄水量 3. 浄水場出口水 浄水場出口水 浄水場出口水 浄水場出口水 浄水場出口水 浄水場出口水 浄水場出口水	
検査項目	
九十九里地域水道企業団より受水	
浄水受水 浄水受水	
浄水場出口水 浄水場出口水 浄水場出口水 浄水場出口水	
デオジカルブ デオフネートメチル デオスシカルブ デルブカルグ (MBPMG) デルブカルグ (MBPMG) デルブカルグ (MBPMG) ドリクロルル (MBPMG) ドリクロルルク (MBPMG) ドリクロプル トリクロルルク (MBPMG) ドリクロプル トリクロルカク (MBPMG) ドリクルカール ドリクルラリント ドリクルラリント ドリクルラリント ドリクルラリント ドリクルラリント ドリクルラル ドリクルラル ドリクルラル ドリクルラル ドリクルラル ドリクルカート ビラクルス ビラツキシアン ビラツルネート(ビラリート) ビリタフェンギオン ビリタフェンギオン ビリタフェンギオン ビリオカルブ ビロキロン アメブカルブ (MBPM) アエノブカルブ (MBPM) アエンドエート(PAPM) アエンドエート(PAPM) アエンドエート(PAPM) アコンドエート(PAPM) アコンドエート(PAPM) アオフルスラン アルアジトス アリカルブ ブラボス アオフロール ブラミネス アオフロール ブロジミドン	415 (m³)
デオジカルブ デオスシカルブ デオスシカルブ デルブカルブ (MBPMG) デルブカルブ (MBPMG) デフルトリカン トリクロピル トリクロピル トリクロルボン (OEP) トリクカール ドフルドラン ドフルドラン ドフルドラン ドフルドラン ドフルドラン ドフルドラン ビスカれス ピラクルニル ピラクルニル ピラクルート(ピラフレート) ピリタフェンキオン ピリタフェンキオン ピリタフェンキオン ピリオート(ピラフレート) ピリオート(ピラフレート) ピリオート(ピラフレート) ピローロン アエノガルブ (BPMC) アエノガルブ (BPMC) アエンドエート(PAP) アエンドエート(PAP) アエンドエート(PAP) アエンドエート(PAP) アコンドエート(PAP) アコンドエート(PAP) アコンドエート(PAP) アコンドエート(PAP) アコンドコント(PAP) アコンドコント(PAP)	回数
デポンカルブ (MBPMC) デルブカルブ (MBPMC) デフルトレオン トリロルト トリクラジール トリフトラント トリフト ・ アント ・ アント ・ アント ・ アント ・ アント ・ アント ・ アント ・ アント ・ アント ・ アント ・ アント	
テルブカルブ (MBPMC) テフリトトリオン トリクロリホソ (DEP) トリクラブール トリフルラリン ナプロバミト パラコート とペロホス とラクロニル とラグキシアエン とラゾネート(ピラゾレート) とリグオフェンチオン とリグオフェンチオン とリグオフェンオカン とリグオフェンオカン とリガオルガブ プロニル フェニトロチオン (MEP) フェニアオン (MEP) フェニアオン (MEP) フェンブカルブ (BPMC) フェントエート (PAP) フェントエート (PAP) フェントエート (PAP) フェントエート (PAP) フェントエート (PAP) フェントエート (PAP) フェントエート (PAP) フェントエート (PAP) フェントエート (PAP) フェントエート (PAP) フェントエート (PAP) フェントコ・ヴェド フタクロニル フタタホス フブロフェジン フルアジナム フリルアジナム フリルアジナム フリルアジナム フリルアジナム フリルアジナム フリルアジナム フリルアジナム フリルアジナム フリルアジナム フリルアジナム フリルアジナム フリルアジナム フリルアジナム フリルアジナム フリルアジナム フリルアジナム フリカミドン	
テフリルトリオン トリフロドル トリフロドル トリフトル トリフトル トリフトリン トリフトリン ナプロバミト パラコート とべれ木ス とろうイニル とラリネート(ピラゾレート) とプリオート(ピラゾレート) とプリオーナン とプリブキカン とリブチカルブ ゼロキロン フェトカチオン (MEP) フェブカルブ (BPMG) フェントライジト アナライド アサライド アサライド アカラにル アナライド アカラにル アナライド アカラにル アナライド アカラにル アナライド アカラにル アナラバコ アナライド アカラにル アナラバコ アナラバコ アナラバコ アナラバミト アナライド アカラにカール アカニス アブロアン アンアデナム アカコエト アナライド アカラにカール アカニアシ アルアデナム アカコエシ アルアデナム アカフエア・アナライド アカラにカール アカニア・アナート アカール アカニア・アナート アカール アカニア・アナート アカール アカニア・アナート アカート アカール アカニア・アナート アカール アカニア・アナート アカール アカニア・アナート アカール アカニア・アナート アカール アカニア・アナート アカール アカニア・アナート アカール アカニア・アナート アカール アカニア・アナート アカール アカニア・アナート アカール アカニア・アナート アカール アカニア・アナート アカール アカニア・アナート アカール アカニア・アナート アカール アカニア・アナート アカール アカニア・アナート アカート アカート アカート アカート アカート アカート アカート アカ	
PIDDLIKY (DEP)	
トリクロルホン (DEP) トリクリラジール トリフルラリン トナロバミド ナラロート トラート ピペロホス ピックロニル ピックロニル ピックスト(ピップレート) ピッタストラオン ピッタストラオン ピッタストラオン ピックスカルブ ピロキロン フィクロニル フェノカルブ (BPMC) フェノオルズ (MPP) フェンチオン (MPP) フェンチオン (MPP) フェントオス (MPP) フェントオス (MPP) フェントオドミド サウィド サウィド アクタフェル フタワニール プタミホス マグロフェジン フルアサルム フルフェットム フェット・ファット・ファット・ファット・ファット・ファット・ファット・ファット・ファ	
トリックラゾール トリックラゾール トリファック ・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・	
ドプロト () パラコート () ビペロホス () ピラクニル () ピラグキシフェン () ピップキンアオン () ピップチカルブ () ピロキロン () プロコル () フェートロデオン (MEP) () フェークカルブ (BPMC) () フェークカルブ (MPP) () フェントラザミド () フェントラザミド () フォントライド () ブタウロール () ブタシホス () ブルアラウロール () ブルテラウロール () ブルラシトン () ブロシミドン ()	-
ナプロパミド //ラコート //クロホス グラクロニル ピラグキシフェン ピラグリネート(ピラゾレート) ピラグリネート(ピラゾレート) ピリグラカルブ ピロキロン フィブロニル フェトロデオッ (MEP) フェアナカルブ (BPMC) フェリカルブ (BPMC) フェリカルブ (BPMC) フェントラザミド フサライド アサライド アサライド アサライド アサクロール フタミホス ブブロフェジン フルアジカム ノブロフェジン	
 ピネロホス ピラクエル ピラグキシフェン ピラグキート(ビラグレート) ピリダフェンチオン ピリダフェンチオン ピロキロンフィブロニル フェートロチオン (MEP) フェンチカルブ (BPMC) フェンチオン (MPP) フェントラザミド プサライド プタウロール プタネス ブグロフェンシ フルデラケロール ブルデラカロール ブリンドン ブリンドン ブリンドン ブルデラクロール ブロンミドン 	
ピラクロニル ピラグキシフエン ピラグナキンTLン ピリグチカルブ ピリグチカルブ ピロキロン フィブロニル フェトロチオン (MEP) フェノブカルブ (BPMC) フェリカルブ (BPMC) フェリカルブ (MPP) フェンチオン (MPP) フェンチオン (MPP) フェントラザミド フサライド ブタウロール ブタミホス ブブロフェジン フルアジナム フルアジナム フルアジナム フルアラナム フルアジナム フルアラウム フルアジナム フルアラナム フルアジナム フルアラウム フルアジナム フルアラウム フルアジナム フルアラウム フルアジナム フルアラウム フルアジナム フルアラウム フルアジナム フルアラウム フルアジナム フルアラウム フルアジナム フルアラウム フルアジナム フルアラウム フルアジナム フルアジナム フルアジナム フルアジナム フルアジトカール プロシミドン	
ピラゾキトノ(ピラゾレート) ピラゾカート (ピラゾレート) ピリグフェンチオン ピリオカルブ ピロキロン フィブロニル フェトロチオン (MEP) フェノブカルブ (BPMC) フェリムソウ フェンチオン (MPP) フェントオート (PAP) フェントラザミド フサライド ブタワロール ブタミホス ブブロフェジン フルアジナム フルチラクロール ブロシミドン	
ピラグルキート(ピラグレート) ピリダフェンチオン ピリダフェンチオン ピロキロン フィブロニル フェトロチオン (MEP) フェノブカルブ (BPMC) フェリムゾン フェンチオン (MPP) フェントエート(PAP) フェントエート(PAP) フェントラギミド フサライド ブタウロール ブタミホス ブプロフェジン フルアジナム フルチラクロール プロシミドン	
ピリダフェンチオン ピリブチカルブ ピロキロン フィブロニル フェニト日チオン (MEP) フェントロチオン (MPP) フェントオン (MPP) フェントオン (MPP) フェントラヴミド フサライド ブタクロール ブタミホス ブプロフェジン フルアジナム ブルチラクロール プロシミドン	
ピリブチカルブ ピロキロン フィブロニル フェトロデオン (MEP) フェノガルブ (MEP) フェリカルブ (MPP) フェンデオン (MPP) フェンデオン (MPP) フェンドラザミド フサライド ブタウロール ブタミホス ブプロフェジン フルアジナム フルアジナム フルアラヴトム フルアラヴトム フルアラヴトム フルアラヴトム フルアラヴトム フルアラヴトム フルアラヴトム フルアラヴトム フルアラヴトム フルアラヴトム フルアラヴトム フルアラヴトム フルアラヴトム フルアラヴトム フルアラヴトム フルアラヴトム フルアラヴトム フルアラヴトム フロシミドン	
ピロキロン フィブロニル フェニトロチオン (MEP) フェノブカルブ (BPMC) フェリムソン フェリムソン フェンチオン (MPP) フェントオート (PAP) フェントラザミド フサライド ブタクロール ブタミホス ブイロフェジン フルアデナム フルテラヴム フェントラヴェト フェントラヴァミト フェントラヴェド フサライド フカシール フロシミドン	
フィブロニル フェニトロチオン (MEP) フェノブカルブ (BPMC) フェリムゾン フェンチオン (MPP) フェンチオン (MPP) フェントエート (PAP) フェントラヴミド フサライド ブタウロール ブタミホス ブブロフェジン フルアジナム ブレチラウロール プロシミドン	
フェノブカルブ (BPMC) フェノブカルブ (BPMC) フェリムゾン フェンチオン (MPP) フェントエート (PAP) フェントラヴミド フサライド ブタウロール ブタミホス ブブロフェジン フルアジナム ブレチラウロール プロシミドン	
フェリムソン フェンチオン (MPP) フェントコート (PAP) フェントラザミド フサライド ブタウロール ブタミネス ブガロフェジン フルアジナム ブレチラウロール プロシミドン	
フェンチオン (MPP) フェントエート (PAP) フェントラザミド フサライド ブタウロール ブタミホス ブガロフェジン フルアジナム プレチラウロール プロシミドン	
フェントエート(PAP) フェントラザミド フサライド フサライド ブタウロール ブタミホス ブオロフェジン フルアジナム プレチラクロール プロシミドン	
フェントラザミド フサライド ブタワール ブタミネス ブイフェジン フルアジナム ブルチラウロール ブロシミドン	
フサライド ブタウロール ブタミホス ブプロフェジン フルアジナム ブレチラクロール プロシミドン	
プタウロール プタミホス ププロフェジン フルアジナム プレチラウロール プロシミドン	
プタミホス ププロフェジン フルアジナム プレチラウロール プロシミドン	
ブプロフェジン フルアジナム プレチラクロール プロシミドン	
プレチラクロール プロシミドン	
プロシミドン	
-PDT++-7	
プロチオホス プロピコナゾール	
プロピザミド	
プロペナゾール	
プロモブチド	
ベノミル	
ペンシクロン	
ペンゾビシクロン	
ベンゾフェナップ ベンタゾン	
ペンティメタリン	
ベンフラカルブ	
ベンフルアラリン (ベスロジン)	
ベンフレセート	
ホスチアゼート	
マラチオン(マラソン)	
メコプロップ (MCPP)	
メソミル メタラキシル	
メテダテキンル メチダチオン (DMTP)	
メトミノストロビン	
メトリブジン	
メフェナセット	
メプロニル	
モリネート	

「浄水増名] 02 - 00			72 千葉	[事業主体 12 - 0 長生郡市			2 千剪	[事業主体 12 - 0 長生郡市		本名] 72 千剪 広域市町		
展末の種類			ፈ] 04 -	[浄水場名			03 -	[浄水場名		4] 02 -	[浄水場名	
探井戸水	企業団より受	道企業団	地域水道				▽水			下水		検査項目
浄水場出口水							質]					
最高 最低 平均 回数 最高 最低 平均 回数 最高 最低 平均 回数 最高 最低 平均 回数 最高 最低 平均 回数 最高 最低 平均 回数 最高 最低 平均 回数 最高 最低 平均 回数 最高 最低 平均 回数 最高 最低 平均 回数 最高 最低 平均 回数 最高 最低 平均 回数 最高 最低 平均 回数 最高 最低 平均 回数 最高 最低 平均 回数 最高 最低 平均 回数 最高 最低 平均 回数 最高 最低 平均 回数 最高 最低 平均 回数 最高 最低 平均 回数 最高 最低 平均 回数 最高 最低 平均 回数 和力	29,780	I :				1,0			5,			
1.3 - ジアログログ (D = D) 2.4 - D(2.4 - PA) EN MOPA MOPA MOPA MOPA MOPA 727-1-ト 73-214 727-1-ト 73-215 727-1-ト 73-215 73-21-1-ト 73-21-1-1-ト 73-21-1-1-ト 73-21-1-1-ト 73-21-1-1-ト 73-21-1-1-ト 73-21-1-ト 73-21-1-1-ト 73-21-1-1-ト 73-21-1-1	平均	平均	最低	最高	回数	平均			平均			
2.4 - D(2.4 - PA)	1			421-3		1	4213	421-3	 1 3	4213	421-1	1, 3ージクロロプロペン (D — D)
EPN MOPA												2, 2-DPA(ダラポン)
MCPA P7275-ト P7275-ト P7579 P												
79.15												
アナラン アニロス アニロス アニロス アラワート イソナリオオ イソアンは3 イソプロが了 (MPO) イグコルが (MPO) イグコルが (MPO) イグコルが (MPO) イグコルが (MPO) イグコルが (MPO) イグコルが (MPO) イグコルが (MPO) イグコルが (MPO) イグコルが (MPO) イグコルが (MPO) イグリカが (MPO) イグリカが (MPO) イグリカが (MPO) イグリカが (MPO) イグリカが (MPO) イグリカが (MPO) イグリカが (MPO) イグリカが (MPO) イグリカが (MPO) イグリカが (MPO) カグリネス カズリネス カバリスにのい カルボリン リルドラフ アンエスにのい アンエスにのい アンエスにのい アンア・アンア・アンア・アンア・アンア・アンア・アンア・アンア・アンア・アンア												
7-2.DRA 7-2.DRA 7-2.PRA 7-3.PPA 7-3.												アセフェート
アミトラズ アラワロール イソチェクオス イソプロルグ (MPC) イソプログス (MPC) イグログスカ (MPC) イグログスカ (MPC) イグログスカ (MPC) イグログスカ (MPC) イグログスカ (MPC) イグリカック エトフェグロウタス エトフェグロウタス エトフェグロウタス エトフェグロウタス エトフェグロウタス エトフェグロウタス エトフェグロウタス エトフェグロウタス エトフェグロウタス エトフェグロウタス エトフェグロウタス カアコズメトロール カルタリア (MAC) カルタリア (MAC) カルタリア (MAC) カルタリア (MAC) カルタリア (MAC) カルタリア (MAC) カルタリア (MAC) カルタリア (MAC) カルタリア (MAC) カルタリア (MAC) カルタリア (MAC) カルタリア (MAC) カルタリア (MAC) カルタリア (MAC) カルタリア (MAC) カルタリア (MAC) カルタリア (MPC) カロのロートロウァン (MPC) カロのロートロウァン (MPC) カロのロートロウァン (MPC) カロのロートロウァン (MPC) カロのロートロウァン (MPC) カロートロートロートロートロートロートロートロートロートロートロートロートロートロ												
プラグロール イソエシボス イソプロカボラグ (MPC) イソプロカボラグ (MPC) イプロスカボ (MPC) イプリスカボ (MPC) イプリスカボ (MPC) イスタジン インタブフン エスプロルボ エトアングアシフス エトアングアシウス エトアングアシウス エトアングアング (ペンゲンで) オキシの係名機能 オキシの係名機能 オキシの係名機能 オキシの係名機能 オキシの係名機能 オカプロストロール 加たタブ カルグリバ (MAC) カルグリバ (MAC) カルグリバ (MAC) カルグリバ (MAC) カルグリバ (MAC) カルグリバ (MAC) カルグリバ (MAC) カルグリバ (MAC) カルグラク フリルボーラク オノフラン (ACN) キャプラン (ACN) キャプラン (ACN) キャプラン (ACN) キャプラン (ACN) キャプラン (ACN) キャプラン (ACN) キャプラン (ACN) キャプラン (ACN) キャプラン (ACN) キャプラン (ACN) キャプラン (ACN) キャプラン (ACN) キャプラン (ACN) キャプラン (ACN) キャプラン (ACN) キャプラン (ACN) キャプラン (ACN) キャプラン (ACN) ラロルビ (MPC) フリルビ (MPC) フリア・バス (OVP) ラフト (ACN) ラント (ACN) ラ												
4) キサオナ												
イソプログラン (PT) イプログランス (DP) イプログランス (DP) イプログランス (DP) イプログランス (DP) イプログランス (DP) エアンプログラン (アンドン) オキザジのコメルン オキサジのコメルン オキサジのコメルン オキサジのコメルン オオサジのコメルン オオサジのコメルン オオサジのコメルン カアンストロール カルイフラン カルイフラン カルイフラン カルイフラン トリール カルイフラン トリール カルイフラン カルイフラン トリール カルイフラン トリール カルイフラン トリール カルイフラン トリール カルイフラン トリール カルイフラン トリール カルイフラン トリール カルイフラン アリルン アリルン アリルン アリルン アリルン アリルン アリルン アリル												
4/カエオラン (PT) 4/カエカルバリン 4/カエウルバリン 4/カエウルバリン 4/カエウルバリン 4/カエウルガルブ 1トアルブラン 1ルアルブラン 1ルアルブラン 1ルアルブラン 1ルアルブラン 1ルアルブラン 1ルアルブラン 1ルアルブラン 1ルアルボーン 1ルアルが、アルボーン 1ルアルボール 1ルアルボール 1												
イブアンかよ (3BP) イジ (7DP) イジ (7DP) イジ (7DP) イジ (7DP) イン (7D												
イブロペルネス (BIP) インダブフツ 1 スプロカルブ 1 トラングアウス 1 トラングス 1 トラングアウス 1 トラングアウス 1 トラングス 1 トラ												
42/P9ジン インタリファン エスプロカルブ エトフェンプロックス エトフェンプロックス エトフェンプロックス エトフェンプロックス エトフェンプロックス スサルス オキシン線ト番機例 オリウストロピン カスサルス カスシストス カスシストス カスシストス カスシストス カルトップ カルトップ カルトップ カルトップ カルトップ カルドップ フルルリル リル・インテン (ACN) キャプタン フルルロン フルルリート リル・トート リル・トート リル・トート リル・トート リル・トート リル・トート リル・トート リル・カート ファン・クロルピルス フロルピルス フロルピルス フロルピルス フロルピルス フラン (TPN) フアナジン シアナルス (CVAP) シウロト (DOMU) ジウロト (DOMU) ジウロト (DOMU) ジウロト (DOMU) ジウコト (DOMU) ジウコト (DOMU) ジオカカル(メート・展演奏 ジチオゼル シアナジン ジオオカル(メート・展演奏 ジチオブル メラスシア (ACN) ジオオカル(メート・展演奏 ジナオブル・ア・イート ジャスト・ア・ア・ア・ア・ト リル・ア・ア・ア・ア・ア・ア・ア・ア・ア・ア・ア・ア・ア・ア・ア・ア・ア・ア・ア												
I スプロかけ												
エトフェグロウス エトフェグロウス エトフェグロウス オキシジ原有機類) オキシジ原有機類) オカンストロール カプコストロール カルクップ カルバル(MAC) カルバル(MAC) カルバル(MAC) カルボラン キノクラミン(ACN) キャブタン フルムトレート ウルボラート ウルボフェート ウルボフェート ウルボフェート ウルボフェート ウルボフェート ウルドルス フロの日にル (TPN) シアナが入 フリート ジウロへにし (DBN) ジウロハボス(DBN) ジウコルボス(DBN) ジウコルボス(DBN) ジラフトト ジオオルト(エチルデオメトン) ジテオカルバスート系農業 ジオオビル ジオオルト ジオオルト ジオオルトン(エチルデオメトン) ジオオルト ジスト・系農業 ジオオビル ジオオルト ジオオルト ジスト・系農業 ジオオビル ジスト・系農業 ジオオビル ジスト・系農業 ジオオビル ジスト・スト・スト・ト ラージン(ACT) ジスシトド) ジスト・スト・スト・ト ラージン(ACT) ジスシトド) ジスト・スト・スト・ト ラージン(ACT) ジスシトド) ジスト・スト・スト・ト ラージン(ACT) ジスシトド) ジスト・スト・スト・ト ランスト・スト・スト・ト ランスト・スト・スト・ト ランスト・スト・スト・スト・ト ランスト・スト・スト・スト・ト ランスト・スト・スト・ト ランスト・スト・スト・スト・ト ランスト・スト・スト・スト・スト・ト ランスト・スト・スト・スト・スト・スト・スト・スト・スト・スト・スト・スト・スト・ス												
エンドスルファン (ヘン/ エピン) オキシン側を機関) オリサストロピン カルタップ カルタップ カルタップ カルタップ カルタップ カルタップ カルタップ カルタップ カルドスラン キノフラミン(ACN) キャプタン フシルロン ヴリホサート ヴルボシネート ウロメブロップ ウロルドロフェン (ORP) ウロロタロニル (TPN) ジアナルズ (CYAP) ジアルズ (CYAP)												
オキシス解有機網) オプリストロピン カズサホス カプエンストロール カルドクリア カルドグリス (NAC) カルボブラン キャブタン ウスレロン ヴリルボシュート リルボシュート リルボシュート リルボシュート リロルピーロアン (CNP) プロルピーロアン (CNP) プロルピーロアン (CNP) プロルピーロアン (CNP) プロルピーロアン (CNP) プロルピーロアン (CNP) プロルピーロアン (CNP) プロルピーロアン (CNP) プロルピーロアン (CNP) プロルピーロアン (CNP) プロルピーロアン (CNP) プロルピーロアン (CNP) プロルピーロアン (CNP) プロルピーロアン (CNP) プロルピーロアン (CNP) プア・オス (CYAP) ジア・オス (CYAP) ジア・オス (CYAP) ジア・オス (CYAP) ジア・オス (CYAP) ジア・オス (CYAP) ジア・オス (CYAP) ジア・オス (CYAP) ジア・オス (CYAP) ジア・オス (CYAP) ジア・オス (CYAP) ジア・オン (CYAP)												エンドスルファン (ペンゾエピン)
オリウストロビン カスゲルス カスティス カルトップ カルトップ カルトップ カルトップ カルトップ カルトック カルトック キャッテラン キャッテラン カンスカート フェストート フェストート フリルボッカート フリルボッカート フリルボッカート フリルボッカート フリルボッカート フリルボッカート フリルボッカート フリルボッカート フリルボッカート フリルボッカート フリルボッカート フリルボッカート フリルボッカート フリルボッカート フリルボッカート フリー・エー・エー・エー・エー・エー・エー・エー・エー・エー・エー・エー・エー・エー												
カズヤネストロール カルドフナー カルドフナン カルドフナン オノフラン (ACN) キャブラン キノブラン (ACN) カルドフナン ウルボウト ヴルボウェート ウルボウェート ウルボウェート ウルボウェート フリルドロフェン (GNP) フロルドロフェン (GNP) フロルドロフェン (GNP) フロルドロフェン (GNP) フロルドロフェン (GNP) フロルドロフェン (GNP) フロルア・カート カロラロニル (TPN) シアナジン シアノボス (GYAP) ジアカン (GNMU) ジプロベニル (DBN) ジプロベニル (DBN) ジプロベニル (DBN) ジプロボス (DDVP) ジプロルボス (DDVP) ジプロルボス (DDVP) ジプロルボス (DTVP) ジアナガルドン(エチルディまと) ジズルボトン(エチルディまと) ジズルボトン(エチルディまと) ジズルボトン(エチルディまと) ジズルボトン(エチルディまと) ジズルボトン(エチルディまと) ジストカルドン(エチルディまと) ジストル・ア・東東東 ジチオルバト・系農東 ジチオビル シハロホブブチル シストリン ジメトリン ジメトリン ジメトリン ジメトリン ジメトリン ジメトリン ジメトリン ジメトリン ジメトリン ダインシ」 (GAT)												
カルドリル (NAC) カルドリル (NAC) カルドフシ キャプタン キャプタン プルボサート グルボシネート ウルボシネート ウルボシネート ウロメプロプ ウロルニトロフェン (CNP) クロルニトロフェン (CNP) クロルコル (TPN) シアナがン シアナボス(CYAP) シプカス(CYAP) シプロペニル (OBN) ジクロルボス (DDVP) ジオカルドス (FTF) ジオオル・ シャストス (STAT) ジオメトン) ジオオカルバメート系農薬 ジオオビル シャストス (CAT) ジメタメトリン ジメタトトト シメトリン ダイアジノン ダインシ」、 (STAT) グインシー、 (STAT) グインシー、 (STAT) グインシー、 (STAT) グインシー、 (STAT) グインシー、 (STAT) グインシー、 (STAT) グインシー、 (STAT) グインシー、 (STAT) グインシー、 (STAT) グインシー、 (STAT) グインシー、 (STAT) グインシー、 (STAT) グインシー、 (STAT) グインシー、 (STAT) グインシー、 (STAT) グインシー・ (STAT) グインシー、 (STAT) グイン・ (STAT												
カルボウラン キャプラン (ACN) キャプタン ウシルロン ヴリホサート グルホシネート グルホシネート グルボンス (DNP) グロルビリホス クロロタロニル (TPN) シアナジン シアノホス (CYAP) ジウロン (DOMU) ジウロルス (DBN) ジウロルズ (DOVP) ジジワット ジスルボトン(エチルチオトン) ジチオカルバスート系農薬 ジチオだル シバコネップチル シマシン (GAT) ジメタトト シストト シストト シストト シストト シストト シストト シストト シ												
カルボフラン キノフラミン(ACN)												
キ/プラミン(ACN) キャプタン ウシルロン プリホサート プルボンネート プルボンオーフ プロスプロプ プロルビリホス プロロタロニル (TPN) シアナン(CYAP) シプロン (DOMU) ジプロベニル (DBN) ジプロペニル (DBN) ジプロペニル (CBN) ジプロスル (プチナン) ジスルホトン(エチルチオメトン) ジチオカルバスート系農薬 ジチオカルバスート系農薬 ジチオカルバスート系農薬 ジチオカルバスートのストラート シストリン ジスタント・スタム(カーバム)及びメチルイソチオシアネート												
クミルロン ヴルホシネート ヴルホシネート ヴルホシネート ヴルルトロフェブ ウロルトロフェン (CNP) ウロルピリホス ウロログロコル (TPN) シアナジン シアノホス (CYAP) ジウロへこル (DBN) ジウロへこル (DBN) ジウロハボス (DDVP) ジクワット 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 ジチオゼル シハロホップブチル シマジン (CAT) ジメタメトリン ジメタメトリン ジメタメトリン ジオイエト シメトリン ダイアジノン ダイアジノン ダイアジノン ダイアジノン ダイスシー、メタム(カーバム) 及びメチルイソチオシアネート												
グリホサート グルホシネート クロメプロップ クロルニトロフェン (ONP) クロルピリホス クロロタロニル (TPN) シアナッン シアナッン シアナット シアナット シアナット シウロン (DOMU) ジウロベニル (DBN) ジウロハボス (DOVP) ジクロット 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 ジチオピル シハロホップブチル シスジット、スタム(カーバム) 及びメチルイソチオシアネート												
グルボシネート クロメフロップ クロルとトロフェン (ONP) クロルとリホス クロのロニル (TPN) シアナがス (CYAP) ジアナがス (CYAP) ジウロへこル (DBN) ジウロへこル (DBN) ジウロへこル (DBN) ジクロハボス (DDVP) ジクワット ジスルホトン (エチルチオメトン) ジチオカル (ソト・系農薬 ジチオピル シハロホップブチル シマジン (GAT) ジメタメトリン ジメトニート シメトリン ダインコン ダインター、 ダインター、 ダグメット、メタム (カーバム) 及びメチルイソチオシアネート		_										
クロメプロップ クロルニトロフェン (CNP) クロルニトロフェン (CNP) クロルタロニル (TPN) シアナジン シアノホス (CYAP) ジウロン (DCMU) ジクロペニル (DBN) ジクロルボス (DDVP) ジグワット 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 ジチオピル シャリンカイブチル シマジン (CAT) ジメタメトリン ダイアジノン ダイムロン 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												
クロルピリホス クロロタロニル(TPN) シアナジン シアノホス(CYAP) ジウロン(DCMU) ジウロベニル(DBN) ジウロルボス(DDVP) ジウワット 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 ジチオプル シハロホップブチル シハロホップブチル シィジン(CAT) ジメタメトリン ジメトコト シメトリン ダイアシノン ダインカーバム)及びメチルイソチオシアネート												
クロロタロニル(TPN) シアナジン シアノホス(CYAP) ジウロン (DCMU) ジウロン (DCMU) ジウロルボス (DDVP) ジウフット ジスルホトン(エチルチオメトン) ジチオカルパメート系農薬 ジチオピル シハロホップブチル シマジン (CAT) ジメタメ・リン ジメトエート シメトリン ダイアジノン ダイムロン 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												
ジアナジン シアノホス(CYAP) ジウロン (DCMU) ジウロベニル (DBN) ジカロベニル (DBN) ジカロルボス (DDVP) ジフワット ジスルホトン(エチルチオメトン) ジチオカルパメート系農薬 ジチオピル シハロホップブチル シマジン (CAT) ジメタメ・リン ジメトエート シストリン ダイアジノン ダイスシーン ダイアジノン ダイムロン 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		-										
ジアノホス(CYAP) ジウロン(DOMU) ジウロベニル (DBN) ジウロルボス (DDVP) ジウワット 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 ジチオピル シハロホップブチル シマジン (CAT) ジメタメトリン ジメトエート シメトリン ダイアジノン ダイアジノン ダイムロン 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												
ジカロパニル (DBN) ジカロルボス (DDVP) ジカフット ジスルホトン(エチルチオメトン) ジチオカルパメート系農薬 ジチオピル シハロホップブチル シマジン (CAT) ジメトコート シメトリン ジメトコート シメトリン ダイアジノン ダイアジノン ダイムロン ダゾメット、メタム(カーパム) 及びメチルイソチオシアネート												シアノホス(CYAP)
ジクワット 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 ジチオピル シハロホップブチル シマジン (CAT) ジメタメトリン ジメトコート シメトリト シオトリト シオトリト シオトリト タイアジノン ダイアジノン ダイムロン ダソメット、メタム(カーバム) 及びメチルイソチオシアネート												
ジフルホトン(エチルチオメトン) ジテオカルバメート系農薬 ジテオピル シハロホップブチル シマジン (OAT) ジメタメトリン ジメトエート シメトリン ダイアジノン ダイアジノン ダイルコン 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		_										
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 ジチオピル シハロホップブチル シマジン (CAT) ジメタメトリン ジメトエート シメトリト シオトリト ジオトエート シオトリン ダイアジノン ダイムロン 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												
ジチオピル シハロホップブチル シマジン (CAT) ジメタメトリン ジメトエト シメトリン ダイアジノン ダイアジノン ダイムロン 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												ジスルホトン(エチルチオメトン)
シハロホップブチル シマジン (CAT) ジメタメトリン ・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・		_										
シマジン (CAT) ジメタメトリン ジメトエート シメトリン ダイアジノン ダイムロン ダソメット、メタム (カーバム) 及びメチルイソチオシアネート		-										
ジメタメトリン ジメトエート シメトリン ダイアジノン ダイムロン ダソメット、メタム(カーバム) 及びメチルイソチオシアネート												
シメトリン ダイアジノン ダイムロン ダイメット、メタム(カーバム)及びメチルイソチオシアネート												ジメタメトリン
ダイアジノン ダイムロン 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												
ダイムロン 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												
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												
T725-1												
チアシニル												チアジニル

### 12 - 072		[事業主体名]					本名]			事業主体	 ≴名]		
長生都市広域市町村圏総合 長生都市広域市町村圏総合 日本の				葉県				葉県		1		集県	
接査項目						1				1			
原本の種類				- 00				- 00				- 00	
保井戸水 24月 2	検査項目									1	地域水道	企業団と)受水
浄水場出口水						1							
				5,	513 (m³)	1	·	1,	037 (m³)			29,	780 (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	4210	40 IS	1 3		4210		1 9			40 EV	,	
	チオファネートメチル					1							
テリルドアン ドリウステート ドリフステート ドリフステート ドリフステート ドリフステート ドリフステート ドフステート ドウステート ドウステート ドウステート ドウステート ドウステート ドウステート ドウステート ドウステート ドウステート ドウステート ドウステート ドウステート ドウステート ドウステート ドウステート ドウステート ドウステート アフステカ 「MPP フェント・ フェント・ フェント・ フェート アフステカ 「MPP フェント・ フェント・ フェート アフステカ 「MPP フェント・ フェート アフステカ 「MPP フェント・ フェート アフステカ 「MPP フェント・ フェート アフステート	チオベンカルブ												
Hypers	テルブカルブ (MBPMC)												
PipUspy	テフリルトリオン												
PiyPyTyT PiyPyTyT PiyPyTyT PiyPyTyT PiyPyTyT PiyPyTyT PiyPyTyT PiyPyTyTyT PiyPyTyTyTyTyTyTyTyTyTyTyTyTyTyTyTyTyTyT						-							
Final Fina													
プロペト													
パラコート													
[パラコート												
본의/부스(단기나) 단의/보스(단기나) 단의/보스(단기나) 단의/보스(단기나) 단의/보스(단기나) 단대되고 보스테이지 (BPN) 기기개기(BPNN) 기기개기(BPNN) 기가/보드(PAP) 기다/보드(PAP	ピペロホス												
는 1년/5/11년 년 1년/5/11년 년 1년/5/11년 년 1년/5/11년 년 1년/5/11년 년 1년/5/11년 년 1년/5/11년 년 1년/5/11년 년 1년/5/11년 년 1년/5/11년 년 1년/5/11년 년 1년/5/11년 년 1년/5/11년 년 1년/5/11년 년 1년/5/11년 년	ピラクロニル												
변명되는 가격되고 변명	ピラゾキシフェン												
변기하게													
변대되고		_											
7-プロニル		+				_							
フェリカップ (BPMC) フェリカップ (BPMC) フェリカップ (BPMC) フェリカップ (BPMC) フェリカップ (BPMC) フェリカップ (BPMC) フェリカップ (BPMC) フェリカップ (BPMC) フェリカップ (BPMC) フェリカップ (BPMC) フェリカップ (BPMC) ファック・ファック・ファック・ファック・ファック・ファック・ファック・ファック・													
75月以7) 75月以7)	フェニトロチオン (MEP)												
72.9月1 (MPP) 72.9トコー(PAP) 72.9トコー(PAP) 72.9トコー(PAP) 73.91ス 73.91ス 73.91ス 73.91ス 74.91カ 74.91カ 75.9	フェノブカルブ (BPMC)												
72以上子(PAP) 72以上子(PAP) 72以上子(PAP) 72以上子(PAP) 73以上	フェリムゾン												
72/トラザミド 72/トラザミド 73/51-11 73/51-12 73/51-13 73/51 73/5	フェンチオン (MPP)												
7サライド													
7990-ル 79×10-ル 79×10-ル 77×10-ル 70×10													
79shス 7													
プロアジナム		+											
フルアジナム フルテラロール フルテラロール フルテラロール フルテナター フルテオホス フルピコナソール フルピラドド フルイナノール フルピラドド フルイナノール フルビラドド ストショル ストジウロン ストングラカロン ストングラカロン ストングラカロン ストングラカロン ストングラカロン ストングラカルブ ストングラカルブ ストングラカルブ ストンブトウト ストンブト ストンブト ストングト ストンブト ス													
プロジキドシ	フルアジナム												
プロデオネス	プレチラクロール												
プロピコナゾール プロピオド													
プロピザミド プロペナゾール プロピザミド プロペナゾール プロピザミド パスル ペンタリカン ペンタリカン ペングラロン ペングラカン ペングラカン ペングラカルブ ペンアラカルブ ペンフカカルブ ペンフトカルブ ペンフトカル													
プロペナゾール プロモブドド													
プロモブチド ベノミル ベンタウロン ベングフカロン ベングフナップ ベンタゾン ベンテオメタリン ベンアカルブ ベンフカルブ ベンフカルブ ベンフルート ホスチアゼート マラチオン(マラソン) メコプロップ (MCPP) メグラキシル メチジチオン (DMTP) メドシストロピン メドリブジン メアコエット スティア スティア スティア スティア スティア スティア スティア スティア													
ベンジロン ベングロン ベングフナップ ベングフナップ ベンダン ベンブスカルブ ベンフルラン ベンフルラン ベンフルラン ベンフルラン ベンフルラン ベンフルラン ベンフルラン ベンフルウート ホスチアゼート マラチオン(マラソン) メコプロップ (MCPP) メリミル メタラキシル メチダチオン (DMTP) メドジストロピン メトリブジン メフエナセット メブロール メアコール スアリール スア	ブロモブチド					1							
ペングフェナップ ペンダンク ペンダンク ペンテオルブ ペンテカルブ ペンアカルブ ペンフカルブ ペンフレート ホスチアゼート マラチオン(マラソン) メコブロップ (MOPP) メリシル メダラキシル メチダチオン (OMTP) メトジストロピン メトリブジン メトリブジン メナルエル	ベノミル												
ペングフェナップ ペンタゾン ペンディメタリン ペンディメタリン ペンフカルブ ペンフルラリン(ベスロジン) ペンフレセート ホスチアゼート マラチオン(マラソン) メコプロップ(MCPP) メソミル メタラキシル メチダチオン(DMTP) メトミノストロピン メトリブジン メフェナセット メブロニル	ペンシクロン												
ベンティメタリン ベンテカルブ ベンフラカルブ ベンフラカルブ ベンフルート ホスチアゼート マラチオン(マラソン) メコプロップ (MOPP) メリミル メタラキシル メチザチオン (DMTP) メトミノストロピン メトリブジン メフェル メプロニル	ベンゾビシクロン												
ペンディメタリン ペンフラカルブ ペンフルラリン(ペスロジン) ペンフレセート ホスチアゼート マラチオン(マラソン) メコプロップ (MCPP) メソミル メタラキシル メチダチオン (DMTP) メトミノストロピン メトリブジン メフェナセット メプロニル										-			
ペンフトラリン (ベスロジン) ペンフレセート ホスチアゼート マラチオン (マラソン) メコプロップ (MCPP) メソミル メタラキシル メチダチオン (DMTP) メトミノストロピン メトリブジン メフエナセット メプロニル						1							
ペンフレセート ホスチアゼート マラチオン(マラソン) メコプロップ (MCPP) メリミル メタラキシル メチダチオン (DMTP) メトジストロピン メトリブジン メフプロル メプロニル		-											
ベンフレセート ホスチアゼート マラチオン(マラソン) メコブロップ (MCPP) メソミル メタラキシル メキダチオン (DMTP) メトミノストロピン メトリブジン メフェナセット メブロニル	ベンフルラリン (ベスロジン)												
ホスチアゼート マラチオン(マラソン) メコプロップ (MCPP) メソミル メタラキシル メキダチオン (DMTP) メトミノストロピン メトリブジン メフェナセット メブロニル	ベンフレセート												
メコプロップ (MOPP) メリミル メタラキシル メチダチオン (DMTP) メトミノストロピン メトリブジン メフェナセット メプロニル	ホスチアゼート												
メソミル メタラキシル メチダチオン (DMTP) メトミノストロピン メトリブジン メフェナセット メプロニル	マラチオン(マラソン)												
メタラキシル メチダチオン (DMTP) メトミノストロピン メトリブジン メフェナセット メプロニル	メコプロップ (MCPP)												
メチダチオン (DMTP) メトミノストロピン メトリブジン メフェナセット メプロニル										-			
メトミノストロピン メトリブジン メフェナセット メプロニル													
メトリブジン		+				1							
メフェナセット メブロニル	メトリブジン												
	メフェナセット					1							
	メプロニル												
モリイート	モリネート												

		72 千	葉県 「村圏組合		[事業主体 12 - (山武市		葉県		[事業主体 12 - 0 勝浦市	本名])80 千葉	集	
	[浄水場名 大沢配水		- 00		[浄水場名 山武浄水	名] 01 - 〈場	- 00		[浄水場名 鵜原配水	名] 01 - :場	- 01	
検査項目	[水源名] 九十九里	地域水道	企業団より	り受水	[水源名] 地下水				[水源名] 利根川水 場	系房総導	水路-大	多喜浄水
	[原水の積 浄水受水				[原水の種 深井戸水				[原水の種 浄水受水			
	[1日平均 浄水場出		12,	,783 (m³)	[1日平均		1,	799 (m³)	[1日平均		2,	095 (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)												
2, 2-DPA(ダラポン)												
2, 4-D(2, 4-PA)												
EPN												
MCPA												
アシュラム アセフェート					-							
アトラジン												
アニロホス												
アミトラズ												
アラクロール												
イソキサチオン												
イソフェンホス イソプロカルブ (MIPC)												
イソプロチオラン (IPT)												
イプフェンカルバゾン												
イプロベンホス (IBP)												
イミノクタジン												
インダノファン												
エスプロカルブ エトフェンプロックス												
エンドスルファン (ペンゾエピン)												
オキサジクロメホン												
オキシン銅(有機銅)												
オリサストロビン												
カズサホス												
カフェンストロール カルタップ												
カルパリル (NAC)												
カルボフラン												
キノクラミン(ACN)												
キャプタン												
クミルロン グリホサート					-							
グルホシネート					1							
クロメプロップ												
クロルニトロフェン (CNP)												
クロルピリホス												
クロロタロニル(TPN) シアナジン												
シアノホス(CYAP)												
ジウロン (DCMU)												
ジクロベニル (DBN)												
ジクロルボス (DDVP)												
ジクワット							-					
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												
ジチオカルバスートお展案												
シハロホップブチル												
シマジン (CAT)												
ジメタメトリン												
ジメトエート												
<u>シ</u> メトリン ダイアジノン												
ダイトラング												
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												
チウラム												

		72 千	葉県 「村圏組合		[事業主体 12 - (山武市		葉県		[事業主体 12 - (勝浦市	本名])80 千 <u>第</u>	き 県	
	[浄水場名 大沢配水	名] 05 - :場	- 00		[浄水場4 山武浄水	名] 01 - <場	- 00		[浄水場4 鵜原配水	名] 01 - :場	- 01	
検査項目	[水源名] 九十九里		企業団より	0受水	[水源名] 地下水				[水源名] 利根川水 場		水路-大	多喜浄水
	[原水の租 浄水受水				[原水の種 深井戸水	_,,,,			[原水の種 浄水受水			
	[1日平均 浄水場出		12,	783 (m³)	[1日平均		1,	,799 (m³)	[1日平均 浄水場出		2,	095 (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	50.0								-201-2		· •	
チオファネートメチル												
チオベンカルブ												
テルブカルブ (MBPMC)												
テフリルトリオン												
トリクロピル												
トリクロルホン (DEP) トリシクラゾール					1							
トリフルラリン												
ナプロパミド												
パラコート												
ピペロホス												
ピラクロニル												
ピラゾキシフェン												
ピラゾリネート(ピラゾレート)												
ピリダフェンチオン												
ピリブチカルブ ピロキロン												
フィプロニル												
フェニトロチオン(MEP)												
フェノブカルブ (BPMC)												
フェリムゾン												
フェンチオン (MPP)												
フェントエート(PAP)												
フェントラザミド フサライド												
ブタクロール												
ブタミホス												
ブプロフェジン												
フルアジナム												
プレチラクロール												
プロシミドン												
プロチオホス プロピコナゾール												
プロピザミド												
プロベナゾール												
ブロモブチド												
ベノミル												
ペンシクロン												
ベンゾビシクロン												
ベンゾフェナップ ベンタゾン									1			
ペンディメタリン					+							
ベンフラカルブ												
ベンフルラリン (ベスロジン)									İ			
ベンフレセート												
ホスチアゼート												
マラチオン(マラソン)												
メコプロップ (MCPP) メソミル												
メタラキシル												
メチダチオン (DMTP)												
メトミノストロビン												
メトリブジン												
メフェナセット												
メプロニル												
モリネート												

	[事業主体 12 - 0 勝浦市		葉県		[事業主体 12 - (勝浦市		葉県		[事業主体 12 - 0 大多喜町	82 千葉	集!	
	[浄水場名 佐野浄水		- 00		[浄水場名 上植野配		- 01		[浄水場名 面白浄水	S] 01 - :場	- 00	
検査項目	[水源名] 夷隅川水				[水源名] 利根川水 場		小路一大	多喜浄水	[水源名] 養老川水			
	[原水の種 表流水(E				[原水の租 浄水受水				[原水の種 表流水(I			
	[1日平均 浄水場出		5,	454 (m³)	[1日平均			407 (m³)	[1日平均 浄水場出			612 (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)											_	
2, 2-DPA(ダラポン)												
2, 4-D(2, 4-PA)												
EPN												
MCPA アシュラム												
アセフェート												
アトラジン												
アニロホス												
アミトラズ												
アラクロール												
イソキサチオン イソフェンホス												
イソプロカルブ (MIPC)												
イソプロチオラン (IPT)												
イプフェンカルバゾン												,
イプロベンホス (IBP)												
イミノウタジン												
インダノファン												
エスプロカルブ エトフェンプロックス												
エンドスルファン (ペンゾエピン) オキサジクロメホン												
オキシン銅(有機銅)												
オリサストロビン												
カズサホス												
カフェンストロール												
カルタップ カルバリル (NAC)												
カルボフラン												
キノクラミン(ACN)												
キャプタン												
クミルロン												
グリホサート グルホシネート												
クロメブロップ												+
クロルニトロフェン (CNP)												
クロルピリホス												
クロロタロニル (TPN)												
シアナジン シアノホス(CYAP)												
ジウロン (DCMU)												
ジクロベニル (DBN)												
ジクロルボス (DDVP)												
ジクワット												
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ジチオピル												
シハロホップブチル					1							
シマジン (CAT)												
ジメタメトリン												
ジメトエート												
シメトリン												
ダイアジノン ダイムロン												
ダイ 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												
チアジニル												
チウラム					1							

		-				+ ⊅1			「 古 坐 	+ ⊅1		
	事業主体		午1日		事業主体		共旧		事業主体		t IB	
	12 - 0 勝浦市	18U T ±	葉県		12 - (勝浦市	J8U T:	葉県		大多喜町)82 千 第 「	卡 乐	
	[浄水場名 佐野浄水		- 00			3] 05 - 2水場	- 01			3] 01 -	- 00	
検査項目	[水源名]				[水源名]				 [水源名]			
	夷隅川水	系夷隅川			利根川水場	系房総 導	水路一大	:多喜浄水	養老川水	《系養老川		
	[原水の種 表流水(E				[原水の種 浄水受水				[原水の種 表流水()			
	[1日平均 浄水場出		5,	454 (m³)	[1日平均			407 (m³)	[1日平均 浄水場出			612 (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												
チオファネートメチル												
チオベンカルブ ニルブカルブ (MRDMC)												
テルブカルブ (MBPMC) テフリルトリオン												
トリクロピル												
トリクロルホン (DEP)												
トリシクラゾール												
トリフルラリン ナプロパミド												
パラコート												
ピペロホス												
ピラクロニル												
ピラゾキシフェン												
ピラゾリネート(ピラゾレート)												
ピリダフェンチオン ピリブチカルブ												
ピロキロン												
フィプロニル												
フェニトロチオン (MEP)												
フェノブカルブ (BPMC)												
フェリムゾン フェンチオン (MPP)												
フェントエート(PAP)					1							
フェントラザミド												
フサライド												
ブタクロール												
ブタミホス ブプロフェジン												
フルアジナム												
プレチラクロール												
プロシミドン												
プロチオホス プロピコナゾール												
プロピザミド												
プロベナゾール												
ブロモブチド												
ペンジ・カロン												
ペンシクロン ベンゾビシクロン												
ベンゾフェナップ					†							
ベンタゾン												
ペンディメタリン												
ベンフラカルブ												
ベンフルラリン (ベスロジン) ベンフレセート												
ホスチアゼート												
マラチオン(マラソン)												
メコプロップ (MCPP)												
メソミル												
メタラキシル メチダチオン (DMTP)					1							
メトミノストロビン					1							
メトリブジン												
メフェナセット												
メプロニル												
モリネート					1							

	[事業主体 12 - 0 大多喜町	82 千	葉県		[事業主体 12 - (大多喜町	082 千	葉県		[事業主体 12 - 0 大多喜町	82 千葉	集	
	[浄水場名 横山浄水		- 00		[浄水場名 大多喜配	名] 05 · B水場	- 00		[浄水場名 八声配水		- 00	
検査項目	[水源名] 地下水(領	第1、2、3	号井)		[水源名] 受水				[水源名] 受水			
	[原水の種 深井戸水				[原水の程 浄水受水				[原水の積 浄水受水			
	[1日平均 浄水場出			597 (m³)	[1日平均		1,	265 (m³)	[1日平均 浄水場出			644 (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)		- # 7 1 =										
2, 2-DPA(ダラポン)												
2, 4-D(2, 4-PA)												
EPN												
MCPA アシュラム												
アセフェート												
アトラジン												
アニロホス												
アミトラズ												
アラクロール												
イソキサチオン イソフェンホス												
イソプロカルブ (MIPC)												
イソプロチオラン (IPT)												
イプフェンカルバゾン												
イプロベンホス (IBP)												
イミノクタジン												
インダノファン エスプロカルブ												
エトフェンプロックス												
エンドスルファン (ペンゾエピン)												
オキサジクロメホン												
オキシン銅(有機銅)												
オリサストロビン カズサホス												
カフェンストロール												
カルタップ												
אועיאועת (NAC)												
カルボフラン キノクラミン(ACN)												
キャプタン												
クミルロン												
グリホサート												
グルホシネート												
クロメプロップ												
クロルニトロフェン(CNP) クロルピリホス												
クロロタロニル(TPN)												
シアナジン												
シアノホス(CYAP)												
ジウロン (DCMU)												
ジクロベニル (DBN) ジクロルボス (DDVP)												
ジクワット												
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												
ジチオピル シハロホップブチル												
シマジン (CAT)												
ジメタメトリン												
ジメトエート												
シメトリン												
ダイアジノン												
ダイムロン 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												
タグメット、メダム(カーハム) 及びメデルイグテオジアネート チアジニル												
and the second s					+							

	[事業主体 12 - 0 大多喜町	82 千	葉県		[事業主体 12 - (大多喜町	082 千	葉県		[事業主体 12 - 0 大多喜町	82 千第	集県	
	[浄水場名 横山浄水		- 00		[浄水場名 大多喜配	3] 05 - !水場	- 00		[浄水場名 八声配水		- 00	
検査項目	[水源名] 地下水(第	第1、2、3	号井)		[水源名] 受水				[水源名] 受水			
	[原水の種 深井戸水				[原水の種 浄水受水				[原水の租 浄水受水			
	[1日平均 浄水場出			597 (m³)	[1日平均		1,	265 (m³)	[1日平均 浄水場出			644 (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	八日	4X 10	1 ~~	山奴	유지민	의 시스	1 ~~1	<u> </u>	4시마	의X (전)	13	山外
テオファネートメチル												
<u> </u>					+							
テルブカルブ (MBPMC)												
テフリルトリオン												
トリクロピル												
トリクロルホン (DEP)												
トリシクラゾール												
トリフルラリン												
ナプロパミド												
パラコート												
ピペロホス												
ピラクロニル												
ピラゾキシフェン												
ピラゾリネート(ピラゾレート)												
ピリダフェンチオン												
ピリブチカルブ												
ピロキロン												
フィプロニル フェニトロチオン(MEP)									1			
フェノブカルブ (BPMC)												
フェリムゾン												
フェンチオン (MPP)												
フェントエート(PAP)												
フェントラザミド												
フサライド												
ブタクロール												
ブタミホス												
ブプロフェジン												
フルアジナム												
プレチラクロール												
プロシミドン					+							
プロチオホス プロピコナゾール												
プロピザミド												
プロベナゾール												
ブロモブチド												
ベノミル												
ペンシクロン												
ベンゾビシクロン												
ベンゾフェナップ												
ベンタゾン					1							
ペンディメタリン												
ベンフラカルブ												
ベンフルラリン (ベスロジン)												
ベンフレセート ホスチアゼート												
ペステアセート マラチオン(マラソン)					+							
メコプロップ (MCPP)												
メソミル												
メタラキシル												
メチダチオン (DMTP)												
メトミノストロビン												
メトリブジン												
メフェナセット												
メプロニル												
モリネート					1				1			

	[事業主体 12 - 0 いすみ市	本名])83 千	葉県		[事業主体 12 - (本名] 083 千	葉県		[事業主体 12 - C いすみ市	本名])83 千葉	集	
	[浄水場名		- 00			名] 01 - !水池	- 01			名] 02 - :場	- 00	
検査項目	[水源名] 夷隅川水	系大野川			[水源名] 南房総広 より1009	域水道企	:業団(利村		[水源名] 夷隅川水	:系上山田	וון	
	[原水の種 表流水([[原水の租 浄水受水				[原水の種 ダム直接	[類]		
	[1日平均		2,	660 (mീ)	[1日平均			788 (m³)	[1日平均	浄水量] 口水	1,	941 (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)	4010	4213	1		421-3	4213	1		421-3	4213	1	
2, 2-DPA(ダラポン)												
2, 4-D(2, 4-PA)												
EPN MCPA												
アシュラム												
アセフェート												
アトラジン												
アニロホス												
アミトラズ アラクロール												
イソキサチオン												
イソフェンホス												
イソプロカルブ (MIPC)												
イソプロチオラン (IPT) イプフェンカルバゾン												
イプロベンホス (IBP)												
イミノクタジン												
インダノファン												
エスプロカルブ エトフェンプロックス												
エンドスルファン(ベンゾエピン)												
オキサジクロメホン												
オキシン銅(有機銅)												
オリサストロビン カズサホス												
カフェンストロール												
カルタップ												
カルバリル (NAC) カルボフラン												
キノクラミン(ACN)												
キャプタン												
クミルロン												
グリホサート グルホシネート												
クロメプロップ												
クロルニトロフェン (CNP)												
クロルピリホス												
クロロタロニル(TPN) シアナジン												
シアノホス(CYAP)												
ジウロン (DCMU)												
ジクロベニル (DBN)												
ジクロルボス (DDVP) ジクワット												
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												
ジチオピル												
シハロホップブチル シマジン (CAT)												
ジメタメトリン												
ジメトエート												
シメトリン												
ダイアジノン ダイムロン												
タイ 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												
チアジニル												
チウラム												

	r + ** + 	+ ⊅ 1			Γ 	+ 47			r + + + 1	+ <i>p</i> 1		
	[事業主体				事業主体		* 19		事業主体		t i B	
	12 - 0 いすみ市	183 T ;	葉県		12 - (いすみ市	∪83 T	葉県		12 - (いすみ市)83 千葉	卡 保	
	[浄水場名 大野浄水	3] 01 - :場	- 00		[浄水場4 須賀谷配	名] 01 - B水池	- 01		[浄水場名 山田浄水	3] 02 - :場	- 00	
検査項目	[水源名]				[水源名]				 [水源名]			
		(系大野川				域水道企	業団(利	根川水系)			Ш	
	[原水の租 表流水(I				[原水の種 浄水受水				[原水の種 ダム直接	重類]		
	[1日平均	·	2,	660 (m³)	[1日平均			788 (m³)	[1日平均 浄水場出		1,	941 (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												
チオファネートメチル												
チオベンカルブ ニリブカリブ (MRDMO)												
テルブカルブ (MBPMC) テフリルトリオン												
トリクロピル												
トリクロルホン (DEP)												
トリシクラゾール												
トリフルラリン												
ナプロパミド パラコート												
ピペロホス												
ピラクロニル												
ピラゾキシフェン												
ピラゾリネート(ピラゾレート)												
ピリダフェンチオン ピリブチカルブ												
ピロキロン												
フィプロニル												
フェニトロチオン(MEP)												
フェノブカルブ (BPMC)												
フェリムゾン フェンチオン (MPP)												
フェントエート(PAP)					1							
フェントラザミド												
フサライド												
ブタクロール												
ブタミホス ブプロフェジン												
フルアジナム												
プレチラクロール												
プロシミドン												
プロチオホス プロピコナゾール												
プロピザミド												
プロベナゾール												
ブロモブチド												
ペンシカロン												
ペンシクロン ベンゾビシクロン												
ベンゾフェナップ					†							
ベンタゾン												
ペンディメタリン												
ベンフラカルブ ベンフルラリン (ベスロジン)					-							
ベンフレセート												
ホスチアゼート					<u>L</u>							
マラチオン(マラソン)												
メコプロップ (MCPP)												
メソミル メタラキシル												
メチダチオン (DMTP)												
メトミノストロビン												
メトリブジン												
メフェナセット												
メプロニル												
モリネート												

	[事業主体 12 - C いすみ市 [浄水場名 大原配水	83 千	葉県 - 01		[事業主体 12 - (いすみ市 「浄水場名 音羽浄水	083 千	葉県 - 00		御宿町)84 千葉 3] 01 -		
検査項目	[水源名] 南房総広 より1009	域水道企	:業団(利村	艮川水系)	[水源名] 夷隅川水	〈系海老川			[水源名] 夷隅川水	系上落合	וון	
	[原水の積 浄水受水				[原水の種 ダム直接	重類]			[原水の種 ダム直接・	€類] ·表流水(Ε	自流)	
	[1日平均 浄水場出		3,	093 (m³)	[1日平均 浄水場出		1,	,569 (m³)	[1日平均 浄水場出		1,	830 (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)												
2, 2-DPA(ダラポン)												
2, 4-D(2, 4-PA)												
EPN												
MCPA												
アシュラム アセフェート									1			
アトラジン												
アニロホス												
アミトラズ												
アラクロール												
イソキサチオン												
イソフェンホス												
イソプロカルブ (MIPC)												
イソプロチオラン (IPT)												
イプフェンカルバゾン												
イプロベンホス (IBP)												
イミノクタジン インダノファン												
エスプロカルブ												
エトフェンプロックス												
エンドスルファン (ペンゾエピン)												
オキサジクロメホン												
オキシン銅(有機銅)												
オリサストロビン												
カズサホス												
カフェンストロール												
カルタップ												
カルバリル (NAC) カルボフラン												
キノクラミン(ACN)												
キャプタン												
クミルロン												
グリホサート												
グルホシネート												
クロメプロップ												
クロルニトロフェン(CNP) クロルピリホス												
クロルとサホス クロロタロニル(TPN)												
シアナジン												
シアノホス(CYAP)												1
ジウロン (DCMU)												
ジクロベニル (DBN)												
ジクロルボス (DDVP)												
ジクワット												
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 ジチオピル					1							
シハロホップブチル												
シマジン (CAT)												
ジメタメトリン												
ジメトエート												
シメトリン												
ダイアジノン												
ダイムロン												
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	١											
チアジニル												
チウラム					L				1			

742776-1-1-1-1-1-1-1-1-1-1-1-1-1-1-1-1-1-1-		「 古 ** → /-	L #7			Γ ± ₩ → <i>Ι</i> -	+ 47			r + * + + <i>I</i> -	+ #7		
いすみ市 19年間				益 但		1		共旧		1		+ 18	
大原名 大原名 日本的 大原名 日本的 大原名 大原名 大原名 大原名 大原名 大原名 大原名 大原 大原			83 🕂				U83 ;				184 十分	長景	
				- 01				- 00		1		- 00	
持水受水	検査項目	南房総広		:業団(利村	艮川水系)					1		·JII	
浄水場出口水							重類]					自流)	
### ### ### ### ### ### ### ### ### ##				3,	093 (m³)			1,	569 (㎡)			1,	830 (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
学がいかけて	チオジカルブ	-21-7											
	チオファネートメチル												
7.7	チオベンカルブ												
PIDEME PIDEME	テルブカルブ (MBPMC)												
PJDIAN DOED PJDIAN D													
PUPSPY						1				1			
Hyphy													
### ##################################													
본지대자	ナプロパミド												
는 20년 1년 1년 1년 1년 1년 1년 1년 1년 1년 1년 1년 1년 1년	パラコート												
본의/보구(전기교) 단의/보구(전기교) 단의/보구(전기교) 단대되 기기 기계 (BMM) 기기 기계 (BMM) 기가 기계 (BMM) 기가 기계 (BMM) 기가 기계 (BMM) 기가 기계 (BMM) 기가 기계 (BMM) 기가 기계 (BMM) 기가 기계 (BMM) 기가 기계 (BMM) 기가 기계 (BMM) 기가 기계 (BMM) 기가 기가 (BMM) 기가 (BMM	ピペロホス												
변경기가 구선 기													
반										1			
변기되게 변기되었다. 기기 기기 (RPMC) 기기 기기 (RPMC) 기기 기기 (RPMC) 기기 (RPMC) 기기 (RPMC) 기기 (RPMC) 기기 (RPMC) 기기 (RPMC) 기기 (RPMC) 기기 (RPMC) 기기 (RPMC) 기기 (RPMC) 기기 (RPMC) 기가													
世帯日ン オイカニル フニトロオリ MEP) フニノア加ブ (BPMC) フニノア加ブ (MPP) フニノオルブ (MPP) フニノオルブ (MPP) フニノオルブ (MPP) フェノオリボ (MPP) フェノオリボ (MPP) フェノオリボ (MPP) フェノオリボ (MPP) フェノオリボ (MPP) フェノオリボ (MPP) フェノオリボ (MPP) フェノオリボ (MPP) フェノオリボ (MPP) フェノオル フカラロール フカール フカール フルーフリール フロビオナール フロビオナール フロビオナール フロビオチ (MPP) インスル インタのロ イングラロト インスル イングラロト インスル イングラカルブ インストロビン インストロビー インストロビン インストロビー インスロビー インス													
7-プロニル													
71: PL 19 7 4 MEP)													
プリムソン	フェニトロチオン (MEP)												
72.アオア (MPP) 72.アトラザミド 77.アントラザミド 77.アントラザミド 77.アントラザミド 77.アントラザミド 77.アントラザミド 77.アントラザミド 77.アントラブ・ド 77.アント 77.ア	フェノブカルブ (BPMC)												
フェントー (PAP) フェント 寺 (PAP) ファント 寺 (PAP) ファント 寺 (PAP) ファント ラ (PAP) ファント ラ (PAP) ファント ファント ラ (PAP) ファント ファント ファント ファント ファント ファント ファント ファント	フェリムゾン												
72とPサブドド フサライド フサライド フサライル フラミネス フリルフジサム フルアジナム フルアジナム フルフラルール フルジギドン フルアジナム フルフラルール フルヴギド フルアイル フルヴェド フルマナール フルヴェド フルマナール フルビオデド ベスル ベンシのロウ ベングとのロウ ベングとのロウ ベングとのロウ ベング・アング・アング・アング・アング・アング・アング・アング・アング・アング・ア													
7サライド 7サラルル 7ラミホス 7 17カフェジン 7カフェジン 7カフェジン 7カフェジン 7カフェジン 7カフェジン 7カフェジン 7カフェジン 7カフェル 7カフェシン 7カフェル 7カフェシン 7カフェル 7カフェンジン 7カファンジン 7カフェンジン 7カファングン 7カファングン													
795日ル 795日ル 77日75ジ 795日ル 77日75ジ 77日75ジ 77日75ジ 77日75ジ 77日75ジ 77日75ジ 77日75ジ 77日75ジ 77日75ジ 77日75ジ 77日75													
79shス 7 17m7ziシ 7 1													
プロスジン フルアジナム フルアジナム フルアジナス フルアンフカルア スス フルビコナソール プロとはまド プロペナソール プロとはまド プロペナソール プロとはまド ペスミル ペンジのロン ペングフカルフ ベンプラカルブ ベンフカルブ ズンスルラン) ベンフカルブ ベンフルラン ベンフカルブ ベンフルラン ベンフカルブ ベンフカルブ ベンフルラン ベンフカルブ ベンフカルブ ベンフカルブ ベンフカルブ ベンフカルブ ベンフカルブ ベンフカルブ ベンフカルブ ベンフルラン ベンフルラン ベンフカルブ ベンフルラン ベンフルラン ベンフルラン ベンフカルブ ベンフルラン ベンフルフルフ ベンフルフト ベンフルフル ベンフル ベン													
プレチラウロール プロジミドン プログコナゾール プロピコナゾール プロピオチド パショル ペンシクロン ペングフはサップ ペングフはサップ ペングフはサップ ペングラカルブ ペンプカルブ ペンプカルブ ペンプレモート ホスチアゼート オスチアゼート オスチアゼート オスチアゼート オスチアゼート オスチアゼート オスチアゼート オスチアガート オストアガート オステル	ブプロフェジン												
プロジミドシ プロデオホス プロピナシール プロピザミド プロペナソール プロピザミド プロペナソール プロピガラド N / 2 ル ペンタル ペンタカロン ペンソフェナップ ペンタリン ペンタイカリン ペンアオカルブ ペンアカルブ ペンアカルブ ペンアカルブ ペンアカルブ ペンアカルブ ペンアカルブ ペンアカルブ ペンアカルブ ペンアカルブ ペンアカルブ ペンアカルブ ペンアカルブ ペンアカルブ ペンアカルブ ペンアカルブ ペンアカルブ ペンアカルブ ペンアカート ホスチアゼート オスチアゼート オスチアゼート オスチアゼート オスチアゼート オスチアゼート メリアカーバ (MCPP) メリミル メラテキシル メドリテオン (DMTP) メトミアトロピン メトリアジン メアナセット メアナセット	フルアジナム												
プロデオホス プロピザドド プロペナゾール プロモザドド プロペナゾール プロモザドド プロペカントル ペシシのロン ペンシクロン ペングフェナップ ペングフェナップ ペングフェナップ ペングフェナップ ペンアイメタリン ペンアイメタリン ペンアラカルブ ペンフトセート ホスチザビート マラチオン(マラソン) メコプロブ (MOPP) メショル メラミュル メラミュル メラミストロビン メトリブジン メトリアジン メトリブジン メトリブジン メトリブジン メトリブジン メトリブジン メトリブジン メトリブジン メトリブジン メトリブジン メトリブジン メトリブジン メトリブジン メトリブジン メトリブジン メトリブジン メトリブジン メトリアジン メトリブジン メトリブジン メトリブジン メトリブジン メトリブジン メトリブジン メトリアジン メトリアジン メトリアジン メトリアジフト ストロビン メトリアジン メープアジフト メトロエー エー・アー・アー・アー・アー・アー・アー・アー・アー・アー・アー・アー・アー・アー													
プロピコナゾール プロピオド													
プロピザミド プロペナゾール プロモブドド ペノミル ペンタクロン ペンタクロン ペンソフェナップ ペンタゾン ペンタイン ペンフラカルブ ペンフラカルブ ペンフカカルブ ペンフトゥート ホスチアゼート マラテオン(スラソン) メコブロップ (MCPP) メリミル メタラキシル メチダチオン (OMTP) メトラバント メトブデント メトブデント メアエトセト メアエトセト メアエトセト メアエトロン メトブデンシ メトブデンシ メトブデンシ メトブデント メアエトセト メアエトセト メアエトロン メトブデンシ メトブデンシ メアエトセト メアエトセト メアエトロン メトブデンシ メアエトセト メアエトセト メアエトロン メトブアシト メアエトセト メアエトセト メアエトセト メアエトセト メアエトセト メアエトセト メアエトロン メトブアシト メアエトセト メアエトセト メアエトセト メアエトセト メアエトセト メアエトセト メアエトセト メアエトセト メアエトセト メアエトセト メアエトセト メアエトセト メアエトセト メアエトセト メアエトセト メアエトセト メアエトセト メアエトセト メアエトロン メトブアナセト メアエトセト メアエトセト メアエトセト メアエトセト メアエトセト メアエトセト メアエトセト メアエトロン メアエトセト メアエトセト メアエトセト メアエトセト メアエトセト メアエトセト メアエトセト メアエトセト メアエトロン メアエトセト メアエトセト メアエトセト メアエトセト メアエトセト メアエトセト メアエトセト メアエトセト メアエトセト メアエトセト メアエトセト メアエトセト メアエトセト ステート ロー スート エー スート エー スート エー スート エー スート スート エー スート スート スート スート スート スート スート スート スート スー													
プロペナゾール													
プロモブチド ベノミル ベンシクロン ベンシクロン ベンリフェナップ ベンタゾン ベンテオメタリン ベンアラカルブ ベンフカルブ ベンフルセート ホスチアゼート マラチオン(マラソン) メコプロップ (MCPP) メリラミトシル メチジテオン (DMTP) メトジストロピン メトリブジン メアコエルト メアエナセット メアコエルト メアエナセット メアコエルト メアエナセット メアコエルト メアエナセット メアコエルト スアコエル スアコエルト スアコエル スアコエル スアコエルト スアコエル スアコエル スアコエルト スアコエル スアコエル スアコエル スアコエル スアコエル スアコエル スアコエル スアコ	プロベナゾール												
ベンタロン ベングフナップ ベングフナップ ベンタリン ベンティメタリン ベンフカルブ ベンフレヒート ホスチアゼート マラチオン(マラソン) メコプロップ (MCPP) メリミル メタラキシル メチダチオン (DMTP) メトジアストロピン メトジアント メージアント スーナ スーナ スーナ スーナ スーナ スーナ スーナ スーナ スーナ スーナ	ブロモブチド												
ペンゾフェナップ ペンダフナップ ペンダン ペンテカルブ ペンアカルブ ペンフカルブ ペンフカルフ ペンフレート ホスチアゼート マラチオン(マラソン) メコブロップ (MCPP) メリシル メダラキシル メギダチオン (OMTP) メトジストロピン メトジフトレーン メトジアンシ メフェナセット メブロニル	ベノミル												
ペングフェナップ ペンタゾン ペンディメタリン ペンデカルブ ペンフルート ホスチアゼート マラチオン(マラソン) メコプロップ (MCPP) メソミル メタラキシル メチダチオン (DMTP) メトミノストロピン メトリブジン メフエナセット メブロニル	ペンシクロン												
ペンディメタリン ペンテカルブ ペンフカルブ ペンフカルブ ペンフルート ホスチアゼート マラチオン(マラソン) メコプロップ (MCPP) メソミル メタラキシル メチダチオン (DMTP) メトミノストロビン メトリブジン メフエール メプロニル													
ペンディメタリン ペンフラリン(ペスロジン) ペンフレセート ホスチアゼート マラチオン(マラソン) メコプロップ(MCPP) メソミル メタラキシル メチダチオン(DMTP) メトミノストロピン メトリブジン メフェナセット メプロニル													
ペンフトラリン(ベスロジン) ペンフレセート ホスチアゼート マラチオン(マラソン) メコプロップ(MCPP) メソミル メタラキシル メチダチオン(DMTP) メトミノストロピン メトリブラン メフェナセット メプロニル													
ペンフルセート ホスチアゼート マラチオン(マラソン) メコプロブ (MCPP) メソミル メタラキシル メチダチオン (DMTP) メトミノストロピン メトリブシン メフエナセット メプロニル	ベンフラカルブ												
ホスチアゼート マラチオン(マラソン) メコプロップ (MCPP) メソミル メタラキシル メキダチオン (DMTP) メトミノストロピン メトリブジン メフェナセット メプロニル	ベンフルラリン (ベスロジン)												
マラチオン(マラソン) メコプロップ (MCPP) メソミル メタラキシル メキダチオン (DMTP) メトミノストロピン メトリブジン メフェナセット メプロニル	ベンフレセート												
メコプロップ (MCPP)	ホスチアゼート												
メソミル メタラキシル メチダチオン (DMTP) メトミノストロピン メトリブジン メフェナセット メプロニル													
メタラキシル メチダチオン (DMTP) メトミノストロピン メトリブジン メフェナセット メプロニル													
メチダチオン (DMTP) メトミノストロピン メトリブジン メフェナセット メプロニル													
メトミノストロピン メトリブジン メフェナセット メプロニル													
メトリブジン メフェナセット メプロニル	メトミノストロビン												
メプロニル	メトリブジン												
	メフェナセット												
	メプロニル												
⊤ソ介一 トーーーーーーーーーーーーーーーーーーーーーーーーーーーーーーーーーーーー	モリネート												

13.3 - プロの170×2 (ローロ) 2.4 - DE (2.4 - PA) EN MCPA MCPA MCPA PT27-5 PT27-6 PT27-7 PT27		[事業主体	本名]			[事業主任	本名]			[事業主体	本名]		
「神水場名 01 - 00		12 - 0		葉県		12 -		葉県		1	092 千葉	県	
投金項目		鴨川市				鴨川市				鴨川市			
接見川水系神具 「日平均浄水槽 「「「「日平均浄水槽 「長流水(自流) 「原水の槽類 表流水(自流) 「日平均浄水槽 大山中 「				- 00		1		- 00				- 00	
表流水(自流) 野山田 野田田	検査項目			I				JII		1			
株正中 学校場出口水 学校場出口水 で							重類]						
1.3—9700707(V) (0-10) 2.4—1012 (4—PA) EN MOPA MOPA MOPA POTT-F PO		I	浄水量]		(m³)			2,	758 (m³)			3,	089 (m³)
1.3978DITACV (D-D) 2.4-PL2 (4-PA) EN MCPA MCPA MCPA MCPA MCPA MCPA MCPA MCPA		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(2) (4 ~ PA) EN MCPA MCPA PC71~6 PC71~6 PC71~7	1, 3ージクロロプロペン (D - D)												
EPN MOPA													
MCPA アナフト アナフト アナフト アナフト アナラン アニBA アフラロール イノキザオフ イソフカルブ MPC) イソフカルブ MPC) イソフカルブ MPC) イソフカルブ MPC) イソフカルブ MPC) イソフカルブ MPC) イフカルブリン イプロルブルグン イプロルブルグン イプロルブルグン イガインスの (BP) イブルブルグン イガインスの (BP) イガルブルグ イガルブルグ オルションに エルフカルグ オキシの情報制 オヤシの情報制 オヤシの情報制 オヤシの情報制 オヤシの情報制 オヤシの情報制 オヤシの情報制 オヤシの「カブオル カンストロール カルシオ カガナル カルシオ カガナル カルシオ カルシオ カガナル カルシオ カガナル カルシオ カガナル カルシオ カガナル カルシオ カガナル カルシオ カガナル カルシオ カルシオ カルシオ カガナル カルシオ カガナル カルシオ カガナル カルシオ カガナル カルシオ カガナル カルシオ カガナル カルシオ カガナル カルシオ カガナル カルシオ カガナル カルシオ カルシオ カルシオ カルシオ カルシオ カルシオ カルシカル カルシオ カルシオ													
ア2015年 ア17-17 ア17 ア17-17 ア17													
アミトンス アミトンス アミトンス アミトンス アミトンス アジャンス アミトンス アジャンス インプロがは、													
アニロス アクラロール (イヤモザオナ イソフェルス イソフェルス イソフェルス イソフェルス イソフェルス イフェンカル(ツ) イブエンカル(ツ) イブエンカル(ツ) イブエンカル(ツ) イブエンカル(フ) エアフブロクス エアブロクス エアブロクス エアアブログス アプロスと エアアブログス アジルでルート アジルでルート アジルでルート アジルでルート アジルでルート アジルでルート アジルでルート アジルでルート アジルでルート アジルでルート アジルでルート アジルでルート アジルでルート アジルでルート アジアイス(マルP) アジルにアルス アジアレース(アルP) アジアイス(アルP) アメアイス(アルP) アメース(アルアインドンアイア・アルート) アメース(アルアインドンアインドンアインドンアイア・アルート) アメース(アルアインドンアインドンアインドンアインドンアインドンアインドンアインドンアイン													
アキトス アラウロール (
7950-1-W (小年号オフ (ハナロボス (ハナロボス) (ハナロボ										İ			
(사보 가 경기													
イグコルカル (MPC) イグコルカル (MPC) イグコルカル (MPC) イグコルカル (MPC) イグコルカル (MPC) イグコルカル (MPC) イグコルカル (MPC) イグコルカル (MPC) イグコルカル (MPC) イグコルカル (MPC) イグコルカル (MPC) イグコルカル (MPC) イグコルカル (MPC) イグコルカル (MPC) イグコルカル (MPC) イグコルカル (MPC) イグコルカル (MPC) イグコルカル (MPC) イグコルカル (MPC) イグコルカルカル (MPC) イグコルカルカー イグスカルカルカー イグスカルカー イグスカルカルカー イグスカ													
イナルナート													
イプコンかは「ORP) イプロかい方、(BP) イグリファン 1スプロかば 1トランプロウス 1トランプロウス 1トランプロウス 1トランプロウス 1トランプロウス 1トランプロウス 1トランプロウス 1トランプロウス 1トランプロウス 1トランプロウス 1トランプログフ 1トログス 1トランプログス 1トラングス 1トランプログス 1トラン													
イブロペルズ (28P) イグリウンタ イグリウンタ イグリウンタ イグリウンタ イグリウンタ イグリウンタ エグブカルグ エグブカルグ エグブカルグ エグブカルク オギシが腐れ着機的 オプリストにピ カグサネス カプシスストロール カルドグで カルドグで カルドグで アジスイの(N) キャグタン アジスイの(N) キャグタン アジスイの(N) キャグタン アジスイの(N) オークラスプログブ アジスイの(N)													
43/カジン インダリアン エスコのルブ エアドルファン (アンゴビ) オキャジのは株盤(1) オキャジのは株盤(1) オリフストロニル カアビストロール カルドリル (NACO) カルバリル (NACO) カルバリル (NACO) カルバリル (NACO) カルバリル (NACO) カルバリル (NACO) カルバリル (NACO) カルバリル (NACO) カルバリル (NACO) カルバリル (NACO) カルバリル (NACO) カルバリル (NACO) カルバリル (NACO) カルバリル (NACO) カルバリル (NACO) カルバリストロール カルドルフェン (NACO) カリアルス (NACO) カリアルス (NACO) カリアルス (NACO) カリアルス (NACO) カリアルス (NACO) カリアルス (NACO) カリアルス (NACO) カリアルス (NACO) カリアルス (NACO) カリアルス (NACO) カリアルス (NACO) カリアルス (NACO) カリアルス (NACO) カリアル (NACO) カルバリアル (NACO) カ													
I スプロルブ I トラエンプロックス I トラエンプロックス I トラエンプロックス I トラエンプロックス I トラエンプロックス I トラエングロックス I オキジン解析機関 I オキシン解析機関 I オリカストロピン ガグサスス I カアセスス I ルルルルルルルルルルルルルルルルルルルルルルルルルルルルルルルルルル													
エトフェグロックス エトフェグロックス オキジのスカー オキジのスカー オキジの場有機制) オカリカトロル カルシップ カルパリル (NAC) カルパリル (NAC) カルパリル (NAC) カルパリル (NAC) カルパリル (NAC) カルパフン キャブラン フシルロン ウルオート ウルボシネート ウルボシネート クルボシネート クルボシネート クルボンス カロの日に「CRN) シアナジン シアノホス (CYAP) シブカン (COMU) ラプロル「COMU) ラプロトで (DOMU) ラプロトで (DOMU) ラプロトで (DOMU) ラブロトで (DOMU) ラブロトで (DOMU) ラブロトで (DOMU) ラブラット ジスルボトン (エチレデオメトン) ジオカル (ジェトチ系書業 ジラオビル ジオトン) ジオカル (ジェトチ系書業 ジラオブル ジストン (CAT) フィン (CAT)													
エンドスルアン (ベソエビッ) オキシン順名機関) オキシン順名機関) オウストロール カフに入れロール カルバストロール カルバストロール カルバストコール フリホヤナート フリホナントート フリスカロール フリスカート フリスカロール フリスカート フリスカロール フリスカート フリスカロール フリスカート フリスカロール フリスカート フリスカロール フリスカー													
オキサシの以下を使用を使用を使用を使用を使用を使用を使用を使用を使用を使用を使用を使用を使用を													
対サストロン													
カプロンストール カプロンストール カプロンストール カルバック カルバット キャプタン キャプタン ランドロン ヴルボットート ウロメブロップ ウロに上り力は フロに対しれる フロに対して アナジン シアナネス(CYAP) ジウロ、(DONU) ジウロ、(DONU) ジウロ、(DONU) ジウロ、は、DON) フロルボス(ODVP) ジブロボス(ODVP) ジブロボス(CYAP) ジブロボス(CYAP) ジブロボス(CYAP) ジブロボス(CYAP) ジブロボス(CYAP) ジブロボス(CYAP) ジブロボス(CYAP) ジブロボス(CYAP) ジブロボス(CYAP) ジブロボス(CYAP) ジブロボルズ(Fine Type Type Type Type Type Type Type Typ													
カルシップ カルシップ カルシップ カル・カンシ カル・オブラン キャブラン フシスムCN) キャブタン フシスムD ウルボランキート グルボッシャート グルボット グルボット グルボット グルボット グルボット グルボット グルボット グルボット グルボット グルボット グルボット グルボット グルボット グルボックゴルバントー系農業 グラオイル グルボップデル グルボップデル グルボップデル グルボップデル グラスと グルボップデル グルボップデル グルボップデル グルボップデル グルボップデル グルボップデル グルボップデル グルボップ グルボット グルボップデル グルボップデル グルボップデル グルボップデル グルボップデル グルボップデル グルボップデル グルボット グルフル・ボット グルボット													
カルパリハ (NAC) カルパリハ (NAC) カルパリン (NAC) カルパリン (NAC) カルパリン (NAC) カルパリン (NAC) カルパリン (NAC) カルボウン (NAC) カルボウゴ (NAC) カルドウス (NAC) カロルビルス (NAC) カロルビルス (NAC) カロルビルス (NAC) カロルビルス (NAC) カロリカエル (NAC) カアナシン シアナン (NAC) シアナン													
カルボフラン キノクラミン(ACN)													
キャプタン ウジルサート グリルオンネート クリルオンネート クリルオンネート クリルオンスート クロルプログ クロルプリカス クロルプリカス クロルプリカス クロルプリカス クロの自力にル(TPN) クアナジン シアナス(CYAP) グリカン (OBN) グリロハル (OBN) グリロハル (OBN) グリロハル (TPN) グリカン (TPN	לווען (NAC)												
キャブタン クえルロン グルボシネート グルボシネート グルボシネート グルボシネート グルボシネート グルボシスのプ クロルビリホス クロのちロニル (TPN) シアナジン シアノホス(CYAP) ジウロ、(DBN) ジウロ、(DBN) ジウロ、(DBN) ジクロルボス (DVP) ジグフトン(エチルデオメトン) ジデオカルバスート系農薬 ジテオだル シハニホップデル シマジン (OAT) ジメタストリン ジメタストリン ジメタイアジン ダイアジン ダイスロフ ダゾメット、メタム(カーバム) 及びメテルイソテオシフネート													
クミルロン ヴルボシキート ウロメプロップ クロルと トロフェン (CNP) クロルビリホス クロのロール (TPN) シアナジン シアナネス (CYAP) ジウロ (OBN) ジウロ (DBN) ジクロルボス (ODVP) ジクロットン (DBN) ジクロルボス (ODVP) ジフルホトン (エチルチオメトン) ジチオカル (バェート系農薬 ジチオピル シッコのプラチル シマジン (CAT) ジメタネトリン ジメタネトリン ジメタオ・リン ジメタオ・リン ジメタオ・リン ジメタ・ア・ト シメトリン ダイアジン ダインカン (ローバム) 及びメチルイソチオシアネート													
グリホサート グリホシネート グリホシネート グリホシネート グリホシスート グリホシスート グロの日のエル (TPN) グロの日のエル (TPN) グラウスス (CYAP) グラウスス (CYAP) グラロスエル (OBN) グラロスエル (OBN) グラロスエル (OBN) グラロット ジスルホトン(エチルチオメトン) ジチオカルバス - 系農薬 ジチオピル シハロホップブチル シマジン (CAT) ジメタメトリン ジメタメトリン ジメトエート シメトリン ダイアシノン ダイアシノン ダイアシノン ダイアシノン ダイアシノン ダイアシノン ダイアシフト グメット、メタム(カーバム)及びメチルイソチオシアネート													
プロスプロップ プロルピリホス プロコタロニル (TPN) グアナジン ジアナス(CYAP) グプロス (DONU) グプロス (DONU) グプロス (DON) グプロス (DON) グプロス (DOVP) グプロス (DOVP) グプロス (DOVP) グプロス (DOVP) グプロス (DOVP) グプロス (DOVP) グプロス (DOVP) グプロルボス (DOVP) グブカル (グアガアル) グブカル (グアガアル) グズカル (グアガアル) グズカル (グアガアル) グズカル (グアガアル) グズカル (グアガアル) グズカル (グアガアル) グズカル (グアガアス (DOVP) グイアジノン ダイアジノン ダイアジノン ダイアジノン ダイスロン ダブメット、メタム (カーバム) 及びメチルイソデオシアネート													
クロルとリホス													
クロルビリホス クロロタロニル(TPN) シアナギン シアナネス(CYAP) ジウロン (DCMU) ジウロペニル(DBN) ジウロペニル(DBN) ジウロルボス (DOVP) ジウフット 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 ジチオピル シハロホップブチル シストリン ジメタメトリン ジメトエート シメトリン ジメトエート シメトリン ダイアジノン ダイアジノン ダイアジノン ダイアシノン ダイアシノン ダイスシー、バム)及びメチルイソチオシアネート													
クロロタロニル (TPN) シアナジン シアノホス (CYAP) ジウロン (DOMU) ジウロン (DOMU) ジウロルボス (DDVP) ジウフット ジフット ジスルホトン (エチルチオメトン) ジチオカルパメート系農薬 ジチオピル シバロホップチル シマジン (CAT) ジメタメトリン ジメトエート シメトリン ダイアジノン ダイムロン 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													
シアナジン シアノホス(CYAP) ジウロン (DCMU) ジウロへ (DBN) ジウロボス (DDVP) ジウワット 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業 ジチオポル シア・オカルバメート系農業 ジチオポル シア・オカルバメート系農業 ジチオル ジストエート シメトリン ジメトエート シメトリン ダイアジノン ダイムロン 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													
ジウロン (DCMU) ジウロペニル (DBN) ジウロルボス (DDVP) ジウワット ジスルホトン(エチルチオメトン) ジテオカルバメート系農薬 ジチオピル シハロホップブチル シマジン (CAT) ジメタメトリン ジメトエート シメトリン ダイアジノン ダイクコン 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	シアナジン												
ジカロボス (DDVP) ジカロルボス (DDVP) ジカフット 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 ジチオピル シハロホップブチル シマジン (CAT) ジメタメトリン ジメトエート シメトリン ダイアジノン ダイアジノン ダイムロン 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													
ジカワット ジカフット 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 ジチオピル シハロホップブチル シマジン (CAT) ジメタメトリン ジメトエート シストリン ダイアジノン ダイアジノン ダイアジノン ダイムロン 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													
ジカワット ジスルホトン(エチルチオメトン) ジデオカルバメート系農薬 ジデオピル シハロホップブチル シマジン (CAT) ジメタメ・リン ジメトエート シストリン ダイアジノン ダイアジノン ダイムロン 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													
ジチオカルバメート系農薬 ジチオピル シハロホップブチル シマジン (CAT) ジメタメトリン ジメトエート シメトリン ダイアジノン ダイアジノン ダイアジノン ダイムロン 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	ジクワット												
ジチオピル シハロホップブチル シマジン (CAT) ジネタメトリン ジメトエート シストリン ダイアジノン ダイアジノン ダイアジノン ダイスシースト ダブメット、メタム(カーバム) 及びメチルイソチオシアネート													
シバロホップブチル シマジン (CAT) ジメタメトリン ジメトエート シメトリン ダイアジノン ダイムロン 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													
シマジン (CAT) ジメタトリン ジメトエート シメトリン ダイアジノン ダイムロン ダソメット、メタム (カーバム) 及びメチルイソチオシアネート													
ジメタメトリン ジメトエート シメトリン ダイアジノン ダイムロン ダソメット、メタム(カーバム) 及びメチルイソチオシアネート													
シメトリン ダイアジノン ダイムロン ダイムロン 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 (カーバム) 及びメチルイソチオシアネート	ジメタメトリン												
ダイアジノン ダイムロン 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													
ダイムロン 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													
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 チウラム	チアジニル												

	「古 米 子 /-	-			「 古 坐 → /	+ 47			「古 坐 ナ <i>l</i> -	+ ⊅1		
	[事業主体		共 旧		[事業主体		井旧		[事業主体		+ 18	
	12 - 0鴨川市	19Z +	葉県		12 - (鴨川市	naz +	葉県		12 - (鴨川市)92 千芽	≅朱	
	[浄水場名		- 00			名] 02 -	- 00		1	፭] 03 -	- 00	
	江見浄水	場			東町浄水	〈場			横渚浄水	(場		
検査項目	[水源名] 洲貝川水				[水源名] 二夕間川	水系袋倉	JII		[水源名] 待崎川水	(系待崎川		
	[原水の種 表流水(E				[原水の科 ダム放流	重類]			[原水の種 表流水(I			
	[1日平均 休止中	浄水量]		(m³)	[1日平均		2,	758 (m³)	[1日平均		3,	,089 (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	4210	> r=#	15		40101		1.5		70111	-1A 15V	15	
チオファネートメチル												
チオベンカルブ												
テルブカルブ (MBPMC)												
テフリルトリオン									-			
トリクロピル トリクロルホン (DEP)												
トリシクラゾール												
トリフルラリン												
ナプロパミド												
パラコート												
ピペロホス												
ピラクロニル												
ピラゾキシフェン												
ピラゾリネート(ピラゾレート) ピリダフェンチオン												
ピリブチカルブ												
ピロキロン												
フィプロニル												
フェニトロチオン (MEP)												
フェノブカルブ (BPMC)												
フェリムゾン												
フェンチオン (MPP)												
フェントエート(PAP)												
フェントラザミド フサライド												
ブタクロール												
ブタミホス												
ブプロフェジン												
フルアジナム												
プレチラクロール												
プロシミドン												
プロチオホス プロピコナゾール									-			
プロピゴテソール					1							-
プロベナゾール												
ブロモブチド												
ベノミル												
ペンシクロン												
ベンゾビシクロン												
ベンゾフェナップ												
ベンタゾン ペンディメタリン									-		-	+
ベンフラカルブ												
ベンフルラリン (ベスロジン)												
ベンフレセート												
ホスチアゼート												
マラチオン(マラソン)									ļ			
メコプロップ (MCPP)												
メンミル												
メタラキシル メチダチオン (DMTP)									-			
メトミノストロビン												
メトリブジン												
メフェナセット												
メプロニル												
モリネート												
	•											

	鴨川市	本名] 092 千章 名] 04 -				092 千 名] 05 -	葉県 - 00		鴨川市	本名] 092 千葉 名] 06 -		
検査項目	高鶴配水[水源名]南房総広		業団より受	受水	保台浄水 [水源名] 待崎川水		·JII		奥谷浄水 [水源名] 大風沢川			
	[原水の種 浄水受水				[原水の種 ダム直接	重類]			[原水の種 ダム直接・	重類] ・表流水(自	自流)	
	[1日平均		1,	,460 (m³)	[1日平均		5,	119 (m³)	[1日平均		1,	149 (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)												
2, 2-DPA(ダラポン)												
2, 4-D(2, 4-PA)												
EPN MCDA												
MCPA アシュラム												
アセフェート												
アトラジン												
アニロホス												
アミトラズ												
アラクロール												
イソキサチオン イソフェンホス												
イソプロカルブ (MIPC)												
イソプロチオラン (IPT)												
イプフェンカルバゾン												
イプロベンホス (IBP)												
イミノクタジン												
インダノファン エスプロカルブ												
エトフェンプロックス												
エンドスルファン (ペンゾエピン)												
オキサジクロメホン												
オキシン銅(有機銅)												
オリサストロビン												
カズサホス カフェンストロール												
カルタップ												
カルパリル (NAC)												
カルボフラン												
キノクラミン(ACN)												
キャプタン												
クミルロン グリホサート												
グルホシネート									1			
クロメプロップ												
クロルニトロフェン (CNP)												
クロルピリホス												
クロロタロニル(TPN) シアナジン												
シアノホス(CYAP)												
ジウロン (DCMU)									1			
ジクロベニル (DBN)												
ジクロルボス (DDVP)												
ジクワット												
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												
ジチオカルバスート糸辰条												
シハロホップブチル												
シマジン (CAT)												
ジメタメトリン												
ジメトエート												
シメトリン ダイアジノン												
ダイアシノン												
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												
チアジニル												
チウラム												

	[事業主体 12 - C 鴨川市)92 千	葉県		[事業主体 12 - (鴨川市	092 千	葉県		鴨川市	92 千剪		
	[浄水場名 高鶴配水		- 00		[浄水場4 保台浄水	名] 05 - 〈場	- 00		[浄水場名 奥谷浄水		- 00	
検査項目	[水源名] 南房総広		業団より受	そ水 しょうしゅく	[水源名] 待崎川水	《系上待崎]]]]		[水源名] 大風沢川			
	[原水の種 浄水受水				[原水の種ダム直接	重類]			[原水の種 ダム直接・		自流)	
	[1日平均 浄水場出		1,	460 (m³)	[1日平均		5,	119 (m³)	[1日平均 浄水場出		1,	149 (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
	4210		1 3		40111	-1^ I=V	19			-1.5	1.5	
チオファネートメチル												
チオベンカルブ												
テルブカルブ (MBPMC)												
テフリルトリオン												
トリクロピル												
トリクロルホン (DEP)												
トリシクラゾール												
トリフルラリン												
ナプロパミド												
パラコート												
ピペロホス												
ピラクロニル												
ピラゾキシフェン												
ピラゾリネート(ピラゾレート)					1							
ピリダフェンチオン ピリブチカルブ												
ピロキロン												
フィプロニル												
フェニトロチオン (MEP)												
フェノブカルブ (BPMC)												
フェリムゾン												
フェンチオン (MPP)												
フェントエート(PAP)												
フェントラザミド												
フサライド												
ブタクロール												
ブタミホス												
ブプロフェジン												
フルアジナム												
プレチラクロール プロシミドン									-			
プロチオホス									-			
プロピコナゾール												
プロピザミド												
プロベナゾール												
ブロモブチド												
ベノミル												
ペンシクロン												
ベンゾビシクロン												
ベンゾフェナップ												
ベンタゾン				-								
ペンディメタリン									-			
ベンフラカルブ ベンフルラリン (ベスロジン)												
ベンフレセート									-			
ホスチアゼート												
マラチオン(マラソン)												
メコプロップ (MCPP)												
メソミル												
メタラキシル												
メチダチオン (DMTP)												
メトミノストロビン												
メトリブジン												
メフェナセット												
メプロニル												
モリネート					1							

	[事業主体 12 - (鴨川市		葉県		[事業主体 12 - (鴨川市		葉県		[事業主体 12 - 0 鴨川市	本名] 092 千芽	集県	
	[浄水場4 坂本浄水	名] 07 - :場	- 00		[浄水場4 石上配水	名] 08 · <場	- 00		[浄水場名 清澄浄水	名] 09 - :場	- 00	
検査項目	「水源名」 ニタ間川				[水源名] 南房総広		:業団より受	受水	[水源名] 大降り東			
	[原水の種ダム直接	重類]			[原水の種 浄水受水				[原水の種 湧水	種類]		
	[1日平均 休止中	浄水量]		(m³)	[1日平均		1,	709 (m³)	[1日平均			25 (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)												
2, 2-DPA(ダラポン)												
2, 4-D(2, 4-PA)												
EPN MCDA												
MCPA アシュラム												
アセフェート									1			
アトラジン												
アニロホス												
アミトラズ												
アラクロール												
イソキサチオン イソフェンホス												
イソプロカルブ (MIPC)												
イソプロチオラン (IPT)												
イプフェンカルバゾン												
イプロベンホス (IBP)												
イミノクタジン												
インダノファン エスプロカルブ												
エトフェンプロックス												1
エンドスルファン (ペンゾエピン)												
オキサジクロメホン												
オキシン銅(有機銅)												
オリサストロビン カズサホス												
カフェンストロール												
カルタップ												
אוניאועל (NAC)												
カルボフラン												
キノクラミン(ACN) キャプタン												
クミルロン												
グリホサート												
グルホシネート												
クロメプロップ												
クロルニトロフェン (CNP) クロルピリホス												
クロロタロニル(TPN)												
シアナジン												
シアノホス(CYAP)												
ジウロン (DCMU)												
ジクロベニル (DBN)												
ジクロルボス (DDVP) ジクワット												
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												
ジチオピル												
シハロホップブチル シマジン (CAT)												-
ジメタメトリン												
ジメトエート									1			
シメトリン												
ダイアジノン												
ダイムロン					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 チアジニル												
チウラム												
1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1					1				1			

	[事業主体 12 - 0 鴨川市		葉県		[事業主体 12 - (鴨川市		葉県		[事業主体 12 - 0 鴨川市	本名] 192 千葉	集	
	[浄水場名 坂本浄水		- 00		[浄水場名 石上配水	名] 08 - :場	- 00		[浄水場名 清澄浄水	名] 09 - :場	- 00	
検査項目	[水源名] 二夕間川				[水源名] 南房総広		:業団より受	そ水 でんしゅう	[水源名] 大降り東:			
	[原水の種ダム直接	類]			[原水の種 浄水受水				[原水の租 湧水	[類]		
	[1日平均; 休止中	净水量]		(m³)	[1日平均		1,	709 (m³)	[1日平均 浄水場出			25 (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
	八月	42 12	1 1	<u>⇔</u> *X	유지민	의 시스	1 ~~	<u> </u>	4시마	의 시 시 시 시 시 시	13	山纵
チオファネートメチル												
<u> </u>					1							
テルブカルブ (MBPMC)												
テフリルトリオン												
トリクロピル					1							
トリクロルホン (DEP)												
トリシクラゾール												
トリフルラリン					1							
ナプロパミド												
パラコート												
ピペロホス												
ピラクロニル												
ピラゾキシフェン												
ピラゾリネート(ピラゾレート)												
ピリダフェンチオン												
ピリブチカルブ												
ピロキロン												
フィプロニル					-							
フェニトロチオン (MEP)												
フェノブカルブ (BPMC) フェリムゾン												
フェンチオン(MPP)					1							
フェントエート(PAP)												
フェントラザミド												
フサライド												
ブタクロール					1							
ブタミホス												
ブプロフェジン												
フルアジナム												
プレチラクロール												
プロシミドン												
プロチオホス												
プロピコナゾール												
プロピザミド プロベナゾール												
ブロモブチド												
ベノミル					1							
ペンシクロン												
ベンゾビシクロン												
ベンゾフェナップ					1							
ベンタゾン												
ペンディメタリン												
ベンフラカルブ												
ベンフルラリン (ベスロジン)												
ベンフレセート												
ホスチアゼート					1							
マラチオン(マラソン)												
メコプロップ (MCPP)												
メソミル												
メタラキシル メエガエナン (DMTD)												
メチダチオン (DMTP)												
メトミノストロビン												
メトリブジン メフェナセット												
メプロニル												
モリネート					1							

検査項目	小向浄水[水源名]	093 千 ī 名] 01 - :場			千倉第2	093 千 ī 名] 02 - 配水池		そ水	南房総市 [浄水場名白浜浄水 [水源名]	93 千葉 · 名] 03 -	- 00	
	[原水の種ダム直接	重類]			[原水の種 浄水受水				[原水の租 表流水(E			
	[1日平均 浄水場出		5,	174 (m³)	[1日平均		2,	149 (m³)	[1日平均 浄水場出		2,	050 (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)												
2, 2-DPA(ダラポン)												
2, 4-D(2, 4-PA)												
EPN												
MCPA												
アシュラム アセフェート					-							
アトラジン												
アニロホス					1							
アミトラズ												
アラクロール												
イソキサチオン												
イソフェンホス												
イソプロカルブ (MIPC)												
イソプロチオラン (IPT)												
イプフェンカルバゾン												
イプロベンホス (IBP)												
イミノクタジン												
インダノファン												
エスプロカルブ 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)												
オキサジクロメホン												
オキシン銅(有機銅)												
オリサストロビン												
カズサホス												
カフェンストロール												
カルタップ												
カルパリル (NAC)												
カルボフラン キノクラミン(ACN)					1							
キャプタン												
クミルロン												
グリホサート												
グルホシネート												
クロメプロップ												
クロルニトロフェン (CNP)												
クロルピリホス												
クロロタロニル (TPN)												
<u>シアナジン</u> シアノホス(CYAP)					+				-			
ジウロン (DCMU)												
ジクロベニル (DBN)												
ジクロルボス (DDVP)												
ジクワット												
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												
ジチオピル												
シハロホップブチル												
シマジン (CAT) ジメタメトリン												
ジメトエート												
シメトリン												
ダイアジノン												
ダイムロン					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					1							
チアジニル												
チウラム												

	[事業主体 12 - 0 南房総市	93 千	葉県		[事業主体 12 - (南房総市	093 千	葉県		[事業主体 12 - 0 南房総市	93 千葉	集	
	[浄水場名 小向浄水		- 00		[浄水場名 千倉第2	3] 02 - 配水池	- 00		[浄水場名 白浜浄水		- 00	
検査項目	[水源名] 三原川水	系三原川	小向ダム		[水源名] 南房総広		:業団より受	き水	[水源名] 長尾川水	系長尾川		
	[原水の種 ダム直接	類]			[原水の種 浄水受水				[原水の種 表流水(I			
	[1日平均]		5,	174 (m³)	[1日平均		2,	149 (m³)	[1日平均 浄水場出		2,	050 (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	以同	4X 147	1 ~3	山奴	#XIPI	되X 1년/	1 ~~3	山奴	AXIFI	되지 1년	1 ~~3	四奴
チオファネートメチル												
<u> </u>												
テルブカルブ (MBPMC)												
テフリルトリオン					1							
トリクロピル												
トリクロルホン (DEP)												
トリシクラゾール												
トリフルラリン												
ナプロパミド												
パラコート												
ピペロホス												
ピラクロニル												
ピラゾキシフェン												
ピラゾリネート(ピラゾレート)												
ピリダフェンチオン												
ピリブチカルブ												
ピロキロン												
フィプロニル												
フェニトロチオン (MEP) フェノブカルブ (BPMC)												
フェリムゾン												
フェンチオン(MPP)												
フェントエート(PAP)												
フェントラザミド												
フサライド												
ブタクロール												
ブタミホス												
ブプロフェジン												
フルアジナム												
プレチラクロール												
プロシミドン												
プロチオホス プロピコナゾール									-			
プロピザミド												
プロベナゾール												
ブロモブチド												
ベノミル												
ペンシクロン												
ベンゾビシクロン												
ベンゾフェナップ												
ベンタゾン												
ペンディメタリン												
ベンフラカルブ												
ベンフルラリン (ベスロジン)												
ベンフレセート												
ホスチアゼート マラチオン(マラソン)												
メコプロップ (MCPP)												
メソミル												
メタラキシル												
メチダチオン (DMTP)					1							
メトミノストロビン												
メトリブジン												
メフェナセット					l							
メプロニル												
モリネート												

	南房総市	93 千			[事業主体 12 - (南房総市 「浄水場名	093 千	葉県 - 00		南房総市	93 千葉		
** **********************************	白浜浄水	、場			富山浄水	場			第6配水	場		
検査項目	[水源名] 長尾川水	《系馬喰川	白浜ダム		[水源名] 平久里川	水系大谷	JII		[水源名] 南房総広	域水道企	業団より受	き水
	[原水の種ダム直接	[類]			[原水の程 ダム直接	[類]			[原水の種 浄水受水			
	[1日平均		2,	050 (mื)	[1日平均			942 (m³)	[1日平均 浄水場出		1,	477 (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)												
2, 2-DPA(ダラポン)												
2, 4-D(2, 4-PA) EPN												
MCPA												
アシュラム												
アセフェート												
アトラジン												
アニロホスアミトラズ												
アラクロール												
イソキサチオン												
イソフェンホス												
イソプロカルブ (MIPC) イソプロチオラン (IPT)												
イプフェンカルバゾン												
イプロベンホス (IBP)												
イミノクタジン												
インダノファン												
エスプロカルブ エトフェンプロックス												
エンドスルファン (ペンゾエピン)												
オキサジクロメホン												
オキシン銅(有機銅)												
オリサストロビン カズサホス												
カフェンストロール												
カルタップ												
אועי/זיעות (NAC)												
カルボフラン キノクラミン(ACN)												
キャプタン												
クミルロン												
グリホサート												
グルホシネート クロメプロップ												
クロルニトロフェン (CNP)												
クロルピリホス												
クロロタロニル (TPN)												
<u>シ</u> アナジン シアノホス(CYAP)												
ジウロン (DCMU)												
ジクロベニル (DBN)												
ジクロルボス (DDVP)												
ジクワット												
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												
ジチオピル												
シハロホップブチル												
シマジン (CAT)												
ジメタメトリン ジメトエート												
シメトリン												
ダイアジノン												
ダイムロン												
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 チアジニル												
チウラム					-				1			

	「市 ** → /-	- <i>t</i> r 1			r = ** + 	+ <i>p</i> 1			Γ 	+ <i>t</i> - 7		
	[事業主体		共旧		[事業主体		益 但		[事業主体		+ 18	
	12 - 0 南房総市		葉県		12 - (南房総市		葉県		12 - ()93 千 第 ī	ミ 宗	
	[浄水場名		- 00		[浄水場4	፭] 05 -	- 00		[浄水場4	3] 06 -	- 00	
	白浜浄水	場			富山浄水	(場			第6配水	場		
検査項目	[水源名] 長尾川水	系馬喰川	白浜ダム		[水源名] 平久里川	水系大谷	Ш		[水源名] 南房総広		:業団より受	き水
	[原水の種 ダム直接	類]			[原水の種 ダム直接	重類]			[原水の種 浄水受水			
	[1日平均] 浄水場出		2,	050 (m³)	[1日平均			942 (m³)	[1日平均		1,	477 (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												
チオファネートメチル												
チオベンカルブ												
テルブカルブ (MBPMC) テフリルトリオン												
トリクロピル												
トリクロルホン (DEP)												
トリシクラゾール												
トリフルラリン												
ナプロパミド パラコート												
ピペロホス												
ピラクロニル												
ピラゾキシフェン												
ピラゾリネート(ピラゾレート)												
ピリダフェンチオン ピリブチカルブ												
ピロキロン												
フィプロニル												
フェニトロチオン (MEP)												
フェノブカルブ (BPMC)												
フェリムゾン フェンチオン (MPP)												
フェントエート(PAP)												
フェントラザミド												
フサライド												
ブタクロール												
ブタミホス ブプロフェジン												
フルアジナム												
プレチラクロール												
プロシミドン												
プロチオホス プロピコナゾール												
プロピゴテソール					1							
プロベナゾール												
ブロモブチド												
ペンシャワン												
ペンシクロン ベンゾビシクロン												
ベンゾフェナップ												
ベンタゾン												
ペンディメタリン												
ベンフラカルブ												
ベンフルラリン (ベスロジン) ベンフレセート												
ホスチアゼート					1							
マラチオン(マラソン)												
メコプロップ (MCPP)												
メソミル												
メタラキシル メチダチオン (DMTP)					1							
メトミノストロビン												
メトリブジン												
メフェナセット												
メプロニル												
モリネート												

	[事業主体 12 - 0 鋸南町	194 千到	葉県		[事業主体 12 - (鋸南町	094 千	葉県		三芳水道	97 千葉 [企業団		
	[浄水場名 鋸南町浄		- 00		[浄水場名 湯沢配水		- 00		[浄水場4 宮城浄水		- 00	
検査項目	[水源名] 元名川水	系元名川			[水源名] 南房総広	域水道企	:業団		[水源名] 蟹田川水	:系蟹田川		
	[原水の種 ダム直接・		自流)		[原水の種 浄水受水				[原水の種 ダム直接	重類]		
	[1日平均 浄水場出		1,	910 (m³)	[1日平均		1,	104 (m³)	[1日平均 休止中	浄水量]		(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)												
2, 2-DPA(ダラポン)												
2, 4-D(2, 4-PA)												
EPN												
MCPA アシュラム												+
アセフェート												
アトラジン												
アニロホス												
アミトラズ												
アラクロール												
イソキサチオン												
イソフェンホス イソプロカルブ (MIPC)												
イソプロチオラン(IPT)												
イプフェンカルバゾン												
イプロベンホス (IBP)					İ							
イミノクタジン												
インダノファン												
エスプロカルブ							-					-
エトフェンプロックス エンドスルファン (ヘンソ エピン)												
オキサジクロメホン オキシン銅(有機銅)												
オリサストロビン												
カズサホス												
カフェンストロール カルタップ												
カルパリル (NAC)												
カルボフラン												
キノクラミン(ACN)												
キャプタン												
クミルロン												
グリホサート グルホシネート												
クロメプロップ												+
クロルニトロフェン (CNP)												
クロルピリホス												
クロロタロニル (TPN)												
シアナジン シアノホス(CYAP)												
ジウロン (DCMU)												
ジクロベニル (DBN)												
ジクロルボス (DDVP)												
ジクワット												
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ジチオピル												
シハロホップブチル												
シマジン (CAT)												
ジメタメトリン												
ジメトエート												
シメトリン												
ダイアジノン												
ダイムロン 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	<u> </u>											
ラフスクト、スタム(カーハム) 及びステルイフテオフテネート チアジニル	'											

	Г . Т. Ж. Т. 	+ <i>p</i> 1			Γ 	+ 47			r + ** - /-	+ 47		
	[事業主体		莊 旧		事業主体		井旧		[事業主体		F I E	
	12 - 0 鋸南町)94 T ;	葉県		12 - (鋸南町	J94 T	葉県		三芳水道)97 千葉 [企業団	卡乐	
		፭] 01 -	- 00			名] 02 -	- 00		1	名] 01 -	- 00	
	鋸南町浄	水場			湯沢配水	(場			宮城浄水	(場		
検査項目	[水源名] 元名川水	系元名川			[水源名] 南房総広	域水道企	業団		[水源名] 蟹田川水	《系蟹田川		
	[原水の租 ダム直接・	∮類] ·表流水(ⅰ	自流)		[原水の種 浄水受水				[原水の種 ダム直接	重類]		
	[1日平均	浄水量] 口水	1,	910 (m³)	[1日平均		1,	104 (m³)	[1日平均	浄水量]		(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												
チオファネートメチル												
チオベンカルブ ニルゴカルブ (MRDMC)												
テルブカルブ (MBPMC) テフリルトリオン												
トリクロピル												
トリクロルホン (DEP)												
トリシクラゾール												
トリフルラリン ナプロパミド												
パラコート												
ピペロホス												
ピラクロニル												
ピラゾキシフェン												
ピラゾリネート(ピラゾレート)												
ピリダフェンチオン ピリブチカルブ												
ピロキロン												
フィプロニル												
フェニトロチオン (MEP)												
フェノブカルブ (BPMC)												
フェリムゾン フェンチオン(MPP)												
フェントエート(PAP)					1							
フェントラザミド												
フサライド												
ブタクロール												
ブタミホス ブプロフェジン												
フルアジナム					1							
プレチラクロール												
プロシミドン												
プロチオホス プロピコナゾール												
プロピゴテソール												
プロベナゾール												
ブロモブチド												
ペンシャワン												
ペンシクロン ベンゾビシクロン												
ベンゾフェナップ												
ベンタゾン												
ペンディメタリン									ļ			
ベンフラカルブ												
ベンフルラリン (ベスロジン) ベンフレセート												
ホスチアゼート												
マラチオン(マラソン)												
メコプロップ (MCPP)												
メソミル												
メタラキシル メチダチオン (DMTP)					1							
メトミノストロビン					1							
メトリブジン												
メフェナセット												
メプロニル												
モリネート												

「浄水場名] 02 見物浄水場			12 - 三芳水道	本名] 097 千 直企業団	葉県		[事業主体 12 - (三芳水道	97 千葉	県	
地下水(2~4号井 地下水(2~4号井 原水の種類] 深井戸水 [I日平均浄水量] 休止中 最高 最低 最低 最低 最低 最低 最低 最低	- 00		[浄水場: 神余浄水	名] 03 - 〈場	- 00		[浄水場4 佐野浄水	S] 04 - :場	00	
「日平均浄水量] 休止中 最高 最低 最低 1.3 ジクロロブロベン (D - D) 2.2 - DPA(ダラボン) 2.4 - D(2.4 - PA) EPN MCPA Pシュラム Pセフェート Pトラジン P・ロール P・アシュラム P・アシュラム P・アシュラム P・アシュラム P・アシュラム P・アシュラム P・アシュラム P・アシュラム P・アシュラム P・アシュラム P・アシュラム P・アシュラム P・アシュラム P・アシュラム P・アシュン P・アシュン P・アション P・ア・アション P・ア・アション P・ア・アション P・ア・アション P・ア・アション P・ア・ア・ア・ア・ア・ア・ア・ア・ア・ア・ア・ア・ア・ア・ア・ア・ア・ア・ア	=)		[水源名] 地下水(2、6号井)			[水源名] 地下水(⁻	1,2,4,5	5号井)	
株止中 最高 最低 1.3ージクロロプロペン (D-D) 2.2-DPA(ダラボン) 2.4-D(2,4-PA) EPN MCPA アシュラム アシュラム アセフェート アトラジン アニロホス アミトラズ アラウロール イソキサチオン イソグロカルブ (MIPC) イソプログロルグリー・イグフェンカルバリン オキサジクロメニンア オンカルバリル (NAC) カルボフラン オンガスカルプ カルバリル (NAC) カルボフラン キングランカス オングランカルアン カスサホス オップロカルブ カルドリル (NAC) カルボフラン キングランク フルボート カルボフラン キングランク フルボート フロメブロップ クロルニトロフェン (CNP) クロルニトロフェン (CNP) クロルニトロフェン (CNP) クロルニトロフェン (CNP) クロルニトロフェン (CNP) クロルニトロフェン (CNP) クロルニトロフェン (CNP) クロルニトロフェン (CNP) クロルニトロフェン (CNP) クロルニトロフェン (CNP) グラロン (DCMU) ジクロルニル (DBN) ジクロルニル (DBN) ジクロルニル (DBN) ジクロルニル (DBN) ジクロルニル (DBN) ジクロルエス (DSNP) ジクフット ジスルボトン (エチルチオメトン) ジテオボル シハロホップブチル			[原水の種 ダム直接	重類] ∙深井戸水	;		[原水の種 深井戸水			
1. 3 - ジウロロブロベン (D - D) 2. 2 - DPA(ダラボン) 2. 4 - D(2. 4 - PA) EPN MCPA アシュラム アセフェート アトラジン アニート アトラジン アラウロール イソキサチオン イソフェかス イソブロルブ (MIPC) イソブロチオラン (IPT) イブコンカルブ (MIPC) インダノアシ エスプロカルブ エンドスル/ファン エスプロカルブ エンドスル/ファン エスプロカルブ エンドスル/ファン エンドスル/ファン (ヘンツ'エビ) オキサジクロメホン オキシシ飼(A機鋼) オリサストロピン カズサホス カフェンストロール カルルダップ カルバリル (NAC) カルボフラン キノクラミン(ACN) キャブタン ウェルスート フロメブロップ フロルターエン (CNP) フロルトロフェン (CNP) フロルトロフェン (CNP) フロルチロフェン (CNP) ファナスス (CYAP) ジウロトル ジカロボス (DDVP) ジクフット ジア・ガス (DDVP) ジクフット ジア・ガス (DDVP) ジクフット ジア・ガス (DDVP) ジクフット ジア・ガス (DDVP) ジクフット ジア・ガス (DDVP) ジクフット ジア・ガス (DDVP) ジクフット ジア・ガス (DDVP) ジクフット ジア・ガス (DDVP) ジクフット ジア・ガス (DDVP) ジフカルボス (DDVP) ジクフット ジア・ブェル (DBN) ジカロボス (DDVP) ジア・ブア・ブ・ブ・ブ・ブ・ブ・ブ・ブ・ブ・ブ・ブ・ブ・ブ・ブ・ブ・ブ・ブ・ブ・		(m³)	[1日平均	浄水量]		(m³)	[1日平均 休止中	浄水量]		(m³)
1. 3 - ジウロロプロベン (D - D) 2. 2 - DPA(ダラボン) 2. 4 - D(2. 4 - PA) EPN MCPA アシュラム アセフェート アトラジン アコート アトラジン アラウロール イソキサチオン イソフェかス イソプロかルブ (MIPC) イソプロボシオス (IPP) イプロベンホス (IBP) イプコンカルブ (MP) イプロベンホス (IBP) イプカングリカンフ エスプロカルブ エンドスルファン エスプロカルブ エンドスルファン エスプロカルブ エンドスルファン (ヘンツ・エン) オキサジクロメホン オキシン飼(有機飼) オリサストロピン カズサホス カフェンストロール カルタップ カルバリル (NAC) カルボフラン キノクラミン(ACN) キャブタン ウジルサート グルホシネート クロメブロップ フロルグリホス クロロタロニル (TPN) シアナジン フアオス (CYAP) ジクロルボス (DDN) ジクロル・アナジン フアオス (CYAP) ジクロルボス (DDN) ジクロルボス (DDN) ジクロルボス (DDN) ジクロルボス (DDN) ジクロルボス (DDN) ジクフルボス (DNP) ジフルボス (DNP) ジフルボス (DNP) ジフルボス (DNP) ジフルボス (DNP) ジフルボス (DNP) ジフルボス (DNP) ジフルボス (DNP) ジフルボス (DNP) ジフルボス (DNP) ジフロトボス (DNP) ジフルボス (DNP) ジフルボス (DNP) ジフルボス (DNP) ジフルボス (DNP) ジフルボス (DNP) ジフルボス (DNP) ジフルボトン (エチルデオメトン) ジデオカルバメート系農業 ジチオゼル シハロホップブチル	平均	回数	最高	最低	平均	回数	最高	最低	平均	回数
2. 4 - D(2. 4 - PA) EPN MCPA アシュラム アセフェート アトラジン アニロホス アミトラズ アラウロール イソキサオン イソフェかス イソブロカルブ (MIPC) イソブロチオラン (IPT) イブコンカルパンウ イブロベッホス (IBP) イミノウタジン インダノアシン エズロカルブ エアトフンプロックス エンドスルファン (ベンツ'エビン) オキサジクロメホン オキシン銅(有機銅) オリサストロピン カズサホス カフエンストロール カルタップ カルパリル (NAC) カルポラン キノクラミン(ACN) キャブタン ウミルロン グリホサート グルボシネート クロメブロップ ワロルピーリホス クロロタロニル (TPN) シアノホス (CYAP) ジクフット ジフルボン (Tチルチオメトン) ジテオカルパメート系農薬 ジチオピル シハロホップチル			-221-3				12.1-3	4212		
EPN MCPA アシュラム アセフェート アトラジン アニホス アミトラズ アラウロール イソキサチオン イソフェカルブ (MIPC) イソプロチオラン (IPT) イブフェンカルバント イプロベンホス (IBP) イミノクタジン インダイフロペンホス (IBP) イミノクタジン インダイフロペンホス (IBP) イミノクタジン エスプロカルブ エトフェンブロックス エンドスルファン (ベンゾェビン) オキサジのロメホン オキシン銅(有機鋼) オリサストロピン カズサホス カフェンストロール カルドプラン キノグラミン (ACN) キャブタン ウミルロン ヴルホウート ヴルホシネート クロメブロップ ワロルビリホス クロロタロニル (TPN) シアノホス (DDNP) ジウロット ジスルホトン (エチルチオメトン) ジテオカルバメート系農薬 ジチオピル シハロホップブチル										
MCPA アシュラム アセフェート アトラジン アニーホス アミトラズ アラウロール イソキサチオン イソプロカルブ (MIPC) イソプロナオラン (IPT) イブコンカルバゾン イプロペンホス (IBP) イミノクタジン インダノファン エスプロカルブ エトフェンブロックス エンドスルファン (ヘ`ソゾェピン) オキサジクロメホン オキサジクロメホン カフェンストロール カルタップ カルバリル (NAC) カルボフラン キャブタン フミルロン グリホナート グルホシネート グロルニトロフェン (CNP) クロルピリホス クロロタロニル (TPN) シアノホス (DDNP) ジクロット ジスルホトン (エチルチオメトン) ジテオカルバメート系農薬 ジチオピル シハロホップブチル										
アシュラム アセフェート アトラジン アニロホス アミトラズ アラウロール イソキサチオン イソプロカルブ (MIPC) イソプロチオラン (IPT) イブコンカルバリン イブロベッホス (IBP) イミノクタジン インダノファン エズロカルブ エトフェンブロックス エトフェンブロックス エトフェンフトロール カルタップ カルバリル (NAC) カルボフラン キノクラミン (ACN) キャブタン クミルロン グリホサート グリホナート グリホナート クロルニトロフェン (CNP) クロルピリホス クロロタロニル (TPN) ジクロ・ボス (DDVP) ジウロ・ボス (DDVP) ジクコ・ボス (DDVP) ジア・ボス (CYAP) ジフル・ボス (DDVP) ジクロ・ボス (DDVP) ジア・ボス (CYAP) ジフル・ボス (DDVP) ジア・ボス (CYAP) ジフル・ボス (DDVP) ジア・ボス (CYAP) ジア・ボス (CYAP) ジア・ボス (CYAP) ジア・ボス (CYAP) ジフル・ボス (DDVP) ジア・ボス・ドス・ドス・ドス・ドス・ドス・ドス・ドス・ドス・ドス・ドス・ドス・ドス・ドス										
アセフェート アトラジン アニロホス アミトラズ アラウロール イソキサチオン イソフェンホス イソプロカルブ (MIPC) イプフェンカルパソン イプロペンホス (IPT) イブコンカルパソン イプロペンホス (IBP) イミノウタジン インダノファン エスプロカルブ エトフェンブロックス エンドスルファン (ベンゾェビン) オオシン銅(有機網) オリサストロビン カズサホス カフェンストロール カルタップ カルパリル (NAC) カルボフラン キノクラミン (ACN) キャブタン ウミルロン グリホサート グルホンネート クロメブロップ クロルニトロフェン (CNP) クロルピリホス クロロタロニル (TPN) シアナ・ジン シアノホス (CYAP) ジウロット ジスルホトン (エチルチオメトン) ジテオカルパメート系農業 ジチオピル シハロホップブチル			-							
アトラジン アニロホス アミトラズ アラクロール イソキザチオン イソフロカルブ (MIPC) イソブロチオラン (IPT) イブコンカルバゾン イブロベンホス (IBP) イミノウタジン インダノアシ エスプロカルブ エトフェンブロックス エンドスルファン (ペングェピン) オキサジウロメホン オキサジウロメホン オキシン銅(有機鋼) オリサストロピン カルドコレストロール カルトップ カルバリル (NAC) カルボフラン キノクラミン (ACN) キャブタン ウミルロン グリホサート グルホシネート クロルメブロップ クロルとリホス カロロタロニル (TPN) シアナジン シアノホス (CYAP) ジウロ、(CONP) グラロトボス (DDNP) ジウロトボス (DDNP) ジウロトボス (DDNP) ジウロトボス (DDNP) ジウロトボス (DDNP) ジウロトボス (DDNP) ジウロトボス (DDNP) ジウロトボス (DDNP) ジウロトボス (DDNP) ジウロトボス (DDNP) ジウロトボス (DDNP) ジウロトボス (DDNP) ジウロトボス (DDNP) ジウロトボス (DDNP) ジウロトボス (DDNP) ジウコトボス (DDNP) ジフルボトン (エチルチオメトン) ジチオカルバメート系 農業 ジチオプルバメート系 農業										
アニロホス アミトラズ アラクロール イソキサチオン イソプロカルブ (MIPC) イソプロチオラン (IPT) イブコェンカルパゾン イプロベンホス (IBP) イミノタジン インダノファン エスプロカルブ エトブニンブロックス エンドスルファン (ベ'ンソ'エピ'ン) オキサジクロメホン オキシン銅(有機銅) オリサストロピン カズサホス カフエンストロール カルタップ カルパリル (NAC) カルボフラン キャブタン ウジルサート ヴルホシネート クロメブロップ ウロルにプロホス クロロタロニル (TPN) シアナジン シアノホス (DDVP) ジプロルボス (DDVP) ジプロルボス (DDVP) ジプフルボス (DDVP) ジブスルホトン (エチルチオメトン) ジテオピル シハロホップブチル										
アラウロール イソキサチオン イソフェンホス イソプロカルブ(MIPC) イソプロチオラン(IPT) イブロベンホス(IBP) イミノクタジン インダノファン エスプロカルブ エトフェンブロックス エンドスルファン(ベンゾェビン) オキサジウロメホン オキサジのは、横鎖) オリサストロピン カルドジルール カルタップ カルドリル(NAC) カルボフラン ヤシカップ クロルターングリホン クリホナート グルホシネート クロメブロップ クロルビリホス クロロタロニル(TPN) シアナジン シアノホス(CYAP) ジウロット ジウフット ジウフット ジウフット ジウフット ジフルボトン(エチルチオメトン) ジチオプルバメート系農薬 ジチオピル シハロホップブチル										
イソフェンホス イソフロカルブ (MIPC) イソプロチオラン (IPT) イブフェンカルパソン イブロベンホス (IBP) イミノクタジン インダノファン エスプロカルブ エトフェンブロックス エンドスルファン (ベング・エピン) オキサジクロメホン オキサジのは、有機鋼) オリサストロピン カズサホス カフェンストロール カルダップ カルパリル (NAC) カルボラン キャブタン ウミルロン グリホサート グルホシネート クロスプロップ フロルピリホス フロロタロニル (TPN) シアナジン シアノホス (DDVP) ジウロット ジグロルボス (DDVP) ジブフルボトン (エチルチオメトン) ジチオプルバメート系農薬 ジチオピル シハロホップブチル										
イソプロカルブ (MIPC) イソプロチオラン (IPT) イプロスシホス (IBP) イプロスシホス (IBP) イプロスシホス (IBP) イスタジン インダノファン エスプロカルブ エトフェンブロックス エンドスルファン (ヘ'ン/ 'エピ'ン) オキサジクロメホン オキサジのは有機網) オリサストロピン カズサホス カフェンストロール カルタップ カルバリル (NAC) カルボフラン キノクラミン(ACN) キナグラシンク フミルロン グリホサート グルホシネート フロスプロップ クロルピリホス クロロタロニル (TPN) ジアナジン シアノホス (CYAP) ジウロット ジプロット ジプロット ジアイン・ ジブカルバスート系農薬 ジチオピル シハロホップブチル										
イソプロカルブ (MIPC) イソプロチオラン (IPT) イプフェンカルバゾン イプロベンホス (IBP) イミノクタジン エスプロカルブ エトフェンブロックス エンドスルファン (ヘ'ンゾェビ'ン) オキサジクロメホン オキシン銅(有機銅) オリサストロピン カルダップ カルバリル (NAC) カルボフラン キノクラミン(ACN) キャブタン ウジルサート グルホシネート クロメブロップ クロルこトロフェン (CNP) クロルピリホス クロロタロニル (TPN) シアナジン シアノホス (DDVP) ジウロット ジスルホトン (エチルチオメトン) ジチオルバスート系農薬 ジチオピル シハロホップブチル										
イソプロチオラン (IPT) イプコンカルバゾン イプロペンホス (IBP) イミノタジン インダノアン エスプロルプ エトフェンブロックス エンドスルファン (ヘング・エピン) オキサジクロメホン オキシン銅(有機銅) オリサストロピン カズサホス カフェンストロール カルタップ カルバリル (NAC) カルボフラン キャブタン ウミルロン グリホサート グルホシネート クロメブロップ クロルこトロフェン (CNP) クロルとりホス クロロタロニル (TPN) ジアフット ジアリーン ジクロ・COMU) ジクロ・COMU) ジクロ・COMU) ジクロ・COMU) ジクロ・COMU) ジクロ・COMU) ジクロ・COMU) ジフロ・COMU) ジクロ・COMU) ジクロ・COMU) ジクロ・COMU) ジクロ・COMU) ジクロ・COMU) ジクロ・COMU) ジクロ・COMU) ジクロ・COMU) ジクロ・COMU) ジクロ・COMU) ジクロ・COMU) ジクロ・COMU) ジクロ・COMU) ジクロ・COMU) ジクロ・COMU) ジクロ・COMU) ジクロ・COMU) ジクロ・COMU) ジフロ・COMU) ジフロ・COMU) ジフロ・COMU) ジフロ・COMU) ジフロ・COMU) ジフロ・COMU) ジフロ・COMU) ジフロ・COMU) ジフロ・COMU) ジフロ・COMU) ジフロ・COMU) ジフロ・COMU) ジフロ・COMU) ジフロ・COMU) ジフロ・COMU) ジフロ・COMU バスロ・COMU バス										
イブフェンカルパゾン イプロペンホス (IBP) イミノクタジン インダノファン エスプロカルブ エンドスルファン (ペン/ エピン) オキサジクロメホン オキシン銅(有機銅) オリサストロピン カズサホス カフェンストロール カルタップ カルパリル (NAC) カルボフラン キノクラミン(ACN) キャプタン クミルロン グリホサート グルホシネート クロメブロップ クロルピリホス クロロタロニル (TPN) シアナジン シアノホス (CYAP) ジウロット ジスルホトン (エチルチオメトン) ジチオカルパメート系農薬 ジチオピル シハロホップブテル										
イミノクタジン インダノファン エスプロカルブ エトフェンブロックス エンドスルファン (ヘング・エピン) オキサジのは本機鋼) オリサストロピン カズサホス カフェンストロール カルタップ カルパリル (NAC) カルパフラン キャブタン ワミルロン グリホサート グルホシネート クロメブロップ クロルピリホス クロロタロニル (TPN) シアナボス (CYAP) ジウロルボス (DDVP) ジクワット ジスルホトン (エチルチオメトン) ジチオプルパスート系農薬 ジチオピル シハロホップブチル										
インダノファン エスプロカルブ エトフェンブロックス エンドスルファン (ヘング・エピン) オキサジクロメホン オキサジのは有機網) オプサストロピン カズサホス カフェンストロール カルタップ カルバリル (NAC) カルボプラン キャブタン ウミルロン グリホサート グルホシネート クロメブロップ クロルピリホス クロロタロニル (TPN) シアナジン シアノホス (CYAP) ジウロン (CONP) グリロルボス (DDVP) ジウロット ジスルホトン (エチルチオメトン) ジチオプルバメート 系農薬 ジチオピル シハロホップブチル										
エスプロカルブ エトフェンブロックス エンドスルファン (ヘ'ン/ 'エヒ'ン) オキサジクロメホン オキシン銅(有機銅) オリサストロピン カズサホス カフェンストロール カルタップ カルバリル (NAC) カルボフラン キノクラミン(ACN) キナクラミン(ACN) キプタン ワミルロン グリホサート グルホシネート クロメブロップ クロルニトロフェン (CNP) クロロタロニル (TPN) シアナジン シアノホス (CYAP) ジウロン (DOMU) ジクロルボス (DDVP) ジプワット ジスルホトン (エチルチオメトン) ジチオプルバメート 系農薬 ジチオピル シハロホップブチル										
エトフェンブロックス エンドスルファン (ヘ'ンゾェビ'ン) オキサジクロメホン オキシン銅(有機銅) オリサストロピン カズサホス カフェンストロール カルタップ カルパリル (NAC) カルポフラン キノクラミン(ACN) キャブタン ヤフルニトロフェン グリホサート グルホシネート クロメブロップ クロルニトロフェン (CNP) クロルピリホス クロロタロニル (TPN) シアナジン シアノホス (CYAP) ジウロン (DOMU) ジクロ・ス (DON) ジクロルボス (DDVP) ジフクット ジスルホトン(エチルチオメトン) ジチオピル シハロホップブチル										
エンドスルファン (ヘンゾェビン) オキサジクロメホン オキシン銅(有機銅) オリサストロピン カズサホス カカエンストロール カルタップ カルパリル (NAC) カルボフラン キャプタン ウミルロン グリホサート グルホシネート クロメブロップ クロルこトロフェン (CNP) クロルピリホス クロロタロニル (TPN) シアナジン シアノホス (CYAP) ジウロン (DOMU) ジクロ・(DOMU) ジクロ・(DOMU) ジクロ・(DOMU) ジクロット ジスルホトン (エチルチオメトン) ジチオカルパメート 系農薬 ジチオピル シハロホップブチル										
オキサジカロメホン オキシン銅(有機銅) オリサストロピン カズサホス カフェンストロール カルタップ カルパフラン キノクラミン(ACN) キャプタン クミルロン グリホサート グルホシネート クロメブロップ クロルニトロフェン (CNP) クロルピリホス クロロタロニル (TPN) シアナジン シアノホス(CYAP) ジウロン (DEMU) ジウロベニル (DBN) ジアリントス (DDVP) ジフリトス (DDVP) ジフリトス (DDVP) ジフリトス (DDVP) ジフリトス (DDVP) ジフリトス (DDVP) ジフリトス (DDVP) ジアナホス (DDVP) ジフリトス (DT) ジアナホス (DDVP) ジアナホス (DDVP) ジフリトト (フェルチオメトン) ジチオカルバメート系農薬 ジチオピル シハロホップブチル										
オリサストロピン カズサホス カフェンストロール カルタップ カルパリル (NAC) カルボフラン キャプラミン(ACN) キャプタン クミルロン グリホサート グルホシネート ウロメブロップ クロルとリホス クロロタロニル (TPN) シアナジン シアノホス(CYAP) ジウロン (DOMU) ジプロベニル (DBN) ジプロルボス (DDVP) ジプフット ジスルホトン(エチルチオメトン) ジチオプルパメート系農薬 ジチオピル シハロホッププチル										
カズサホス カフェンストロール カルタップ カルパリル (NAC) カルポフラン キャプラミン(ACN) キャブタン クミルロン グリホサート グルホシネート クロメブロップ クロルとリホス クロロタロニル (TPN) シアナボス (CYAP) ジウロン (DOMU) ジクロペニル (DBN) ジクロルボス (DDVP) ジファルトン (エチルチオメトン) ジチオプルバメート系農薬 ジチオピル シハロホップブチル										
カフェンストロール カルタップ カルバリル (NAC) カルボフラン キノクラミン(ACN) キャプタン ケミルロン グリホサート グルホシネート クロメブロップ クロルニトロフェン (CNP) クロルピリホス クロロタロニル (TPN) シアナジン シアノホス (CYAP) ジウロン (DOMU) ジクロン (DOMU) ジクロルボス (DDVP) ジクロット ジスルホトン (エチルチオメトン) ジチオプルバメート 系農薬 ジチオピル シハロホップブチル										
カルタップ カルバリル (NAC) カルボフラン キノクラミン(ACN) キャブタン ウットカート グルホシネート クロメブロップ クロルニトロフェン (CNP) クロルピリホス クロロタロニル (TPN) シアナジン シアノホス (CYAP) ジウロン (DCMU) ジクロ・(DBN) ジクロルボス (DDVP) ジフフット ジスルホトン(エチルチオメトン) ジチオプルバメート系農薬 ジチオピル シハロホップブチル										
カルバリル (NAC) カルボフラン キノクラミン(ACN) キャブタン クミルロン グリホサート グルホシネート クロメブロップ クロルニトロフェン (CNP) クロルピリホス クロロタロニル (TPN) シアナジン シアノホス(CYAP) ジウロン (DEMU) ジウロン (DEMU) ジクロペニル (DBN) ジプロルボス (DDVP) ジプワット 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 ジチオピル シハロホップブチル			1							
キノクラミン(ACN) キャプタン クミルロン グリホサート グルホシネート クロメブロップ クロルートロフェン (CNP) クロルピリホス クロロタロニル (TPN) シアナジン シアノホス(CYAP) ジウロン (DCMU) ジウロベニル (DBN) ジクロルボス (DDVP) ジフルホトン(エチルチオメトン) ジチオカルバメート系農薬 ジチオピル シハロホップブチル										
キャプタン クミルロン グリホサート グルホシネート クロメプロップ クロルとリホス クロロクロニル (TPN) シアナジン シアノホス (CYAP) ジウロン (DCMU) ジプロベニル (DBN) ジプロルボス (DDVP) ジプフット 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 ジチオピル シハロホップブチル										
クミルロン グリホサート グルホシネート クロメブロップ クロルニトロフェン (CNP) クロルピリホス クロロタロニル (TPN) シアナジン シアノホス (CYAP) ジウロン (DCMU) ジプロベニル (DBN) ジプロルボス (DDVP) ジプワット 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 ジチオピル シハロホップブチル										
グリホサート グルホシネート クロメブロップ クロルートロフェン (CNP) クロルピリホス クロのタロニル (TPN) シアナジン シアノホス (CYAP) ジウロン (DCMU) ジクロベニル (DBN) ジウロルボス (DDVP) ジクワット ジスルホトン (エチルチオメトン) ジチオガルパメート系農薬 ジチオピル シハロホップブチル										
グルホシネート クロメブロップ クロルニトロフェン (CNP) クロルピリホス クロロタロニル (TPN) シアナジン シアノホス (CYAP) ジウロン (DCMU) ジウロン (DCMU) ジクロペニル (DBN) ジクロルボス (DDVP) ジクワット 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 ジチオピル シハロホップブチル										
クロメブロップ クロルとロフェン (CNP) クロルとリホス クロロタロニル (TPN) シアナジン シア・オス (CYAP) ジウロン (DCMU) ジウロベニル (DBN) ジウロベニル (DDVP) ジクワット 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 ジチオピル シハロホップブチル			1							
クロルピリホス クロロタロニル (TPN) シアナジン シアノホス (CYAP) ジウロン (DCMU) ジウロベニル (DBN) ジウロルボス (DDVP) ジフルホトン (エチルチオメトン) ジチオカルパメート系農薬 ジチオピル シハロホッププチル										
クロロタロニル (TPN) シアナジン シアノホス(CYAP) ジウロン (DCMU) ジウロベニル (DBN) ジウロルボス (DDVP) ジフリルトン (エチルチオメトン) ジチオカルパメート系農薬 ジチオピル シハロホップブチル										
シアナジン シアノホス(CYAP) ジウロン (DCMU) ジウロベニル (DBN) ジウロルポス (DDVP) ジカワット 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 ジチオピル シハロホップブチル										
ジアノホス(CYAP) ジウロン (DCMU) ジウロベニル (DBN) ジウロルボス (DDVP) ジウワット 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 ジチオピル シハロホップブチル										
ジウロン (DCMU) ジクロベニル (DBN) ジクロルポス (DDVP) ジクワット 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 ジチオピル シハロホップブチル										
ジクロルボス (DDVP) ジクワット 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 ジチオピル シハロホップブチル										
ジクワット ジスルホトン(エチルチオメトン) ジチオカルパメート系農薬 ジチオピル シハロホップブチル										
ジスルホトン(エチルチオメトン) ジチオカルパメート系農薬 ジチオピル シハロホップブチル										
ジチオカルバメート系農薬 ジチオピル シハロホップブチル										
ジチオピル シハロホップブチル										
シマジン (CAT)										
S* 15 11 115										
ジメタメトリン										
ジメトエート シメトリン										
ダイアジノン										
ダイムロン										
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										
チアジニル チウラム										

	三芳水道	97 千頭 企業団			三芳水道	097 千: 1企業団			三芳水道	97 千葉 [企業団		
	[浄水場名 見物浄水		- 00		[浄水場名 神余浄水	名] 03 - (場	- 00		[浄水場名 佐野浄水	名] 04 - :場	- 00	
検査項目	[水源名] 地下水(2	2~4号井)		[水源名] 地下水(2	2、6号井)	1		[水源名] 地下水(*	1、2、4、5	5号井)	
	[原水の種 深井戸水				[原水の程	重類] ∙深井戸水	ξ		[原水の程 深井戸水			
	[1日平均] 休止中	浄水量]		(m³)	[1日平均	浄水量]		(m³)	[1日平均 休止中	浄水量]		(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
	4시티	4X 15	1 ~ 7	山纵	유지민	4X 15%	1 ~~	<u> </u>	4시마	의 시 시 시 시 시 시	1 ~	<u> </u>
ティングルン チオファネートメチル												
<u> </u>					+							
テルブカルブ (MBPMC)												
テフリルトリオン												
トリクロピル												
トリクロルホン (DEP)												
トリシクラゾール												
トリフルラリン												
ナプロパミド												
パラコート												
ピペロホス												
ピラクロニル												
ピラゾキシフェン												
ピラゾリネート(ピラゾレート)												
ピリダフェンチオン												
ピリブチカルブ												
ピロキロン												
フィプロニル												
フェニトロチオン (MEP)												
フェノブカルブ (BPMC)												
フェリムゾン フェンチオン (MPP)												
フェントエート(PAP)												
フェントラザミド												
フサライド												
ブタクロール												
ブタミホス												
ブプロフェジン												
フルアジナム												
プレチラクロール												
プロシミドン												
プロチオホス												
プロピコナゾール					-							
プロピザミド					-							
プロベナゾール ブロモブチド												
ブロモフチト ベノミル					+							
ペンシクロン												
ベンゾビシクロン												
ベンゾフェナップ												
ベンタゾン												
ペンディメタリン												
ベンフラカルブ												
ベンフルラリン (ベスロジン)												
ベンフレセート												
ホスチアゼート					1							
マラチオン(マラソン)					1							
メコプロップ (MCPP)												
メソミル												
メタラキシル メエガエナン (DMTD)					-							
メチダチオン (DMTP)					+							
メトミノストロビン												
メトリブジン メフェナセット												
メプロニル												
<u>モリネート</u>												

	[事業主体 12 - (三芳水道	97 千	葉県		[事業主体 12 - 三芳水道	097 千	葉県		[事業主体 12 - 0 三芳水道	097 千葉	集	
	[浄水場名 山本浄水		- 00		[浄水場名 真倉浄水	名] 06 - 〈場	- 00		[浄水場名 増間浄水	名] 07 - 〈場	- 00	
検査項目	[水源名] 地下水(2	2~5、8号	骨井)		[水源名] 斜坑				[水源名] 平久里川	水系増間	Ш	
	[原水の程 深井戸水				[原水の科 深井戸水				[原水の租 ダム直接	[類]		
	[1日平均 浄水場出		1,	,923 (m³)	[1日平均	浄水量]		(m³)	[1日平均		2,	781 (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)												
2, 2-DPA(ダラポン)												
2, 4-D(2, 4-PA)												
EPN												
MCPA	+				1				1			
アシュラム アセフェート												
アトラジン												
アニロホス												
アミトラズ												
アラクロール												
イソキサチオン												
イソフェンホス イソプロカルブ (MIPC)												
イソプロチオラン (IPT)												
イプフェンカルバゾン												
イプロベンホス (IBP)												
イミノクタジン												
インダノファン												
エスプロカルブ エトフェンプロックス												
エンドスルファン (ペンゾエピン)												
オキサジクロメホン												
オキシン銅(有機銅)												
オリサストロビン												
カズサホス												
カフェンストロールカルタップ												
אועויאוע (NAC)												
カルボフラン												
キノクラミン(ACN)												
キャプタン												
クミルロン グリホサート												
グルホシネート												
クロメプロップ	1									†		
クロルニトロフェン (CNP)												
クロルピリホス												
クロロタロニル(TPN) シアナジン												
シアノホス(CYAP)										-		
ジウロン (DCMU)												
ジクロベニル (DBN)												
ジクロルポス (DDVP)												
ジクワット						-	-					
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												
ジチオルルバメート糸辰楽												
シハロホップブチル												
シマジン (CAT)												
ジメタメトリン												
ジメトエート												
ダイアジノン												
ダインロン												
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												
チアジニル												
チウラム												

72.9月で (ADD) 72.9月で (ADD) 72.9月で (ADD) 72.9月で (ADD) 72.9月で (ADD) 72.9月で (ADD) 72.9月で (ADD) 72.9月で (ADD) 72.9月で (ADD) 72.9月で (ADD) 72.9月で (ADD) 72.9月で (ADD) 72.9月で (ADD) 72.9月で (ADD) 72.9月で (ADD) 72.9月で (ADD) 72.9月で (ADD) 72.9月で (ADD) 72.9月で (ADD) 73.		I= 1				I= 1				1= 1			
日本の場合 日本						1				1			
特殊権名 05 - 00				葉県		1		葉県		1		!	
技術を項目		三芳水道	企業団			三芳水道	企業団			三芳水道	企業団		
技術を項目		海水坦名	.1 05 -	- 00		海水坦名	Ż] ∩6.	- 00		「海水坦々	zl 07 -	- 00	
検査項目		I		- 00		1		- 00		1		- 00	
地下水(2~5,8号井) 斜坑 平久里川水系増間川 原水の種類 原外の種類 原外の種類 原外の種類 原外の種類 原外の種類 タム直接 1,823 (m) 1,823 (m) 1,823 (m) 1,823 (m) 1,823 (m) 1,823 (m) 2,781							-						
原水の種類	検査項目	[水源名]				[水源名]							
## 2		地下水(2	.∼5、8号	}井)		斜坑				平久里川	水系増間	Ш	
## 2													
## 2		原水の種	[插]			 原水の積	重 掛]			「原水の種	[档]		
1日平均浄水量 1,823 (m) 1日平均浄水量 次 次 次 次 次 次 次 次 次											-7963		
特別日本 特別日本													
特別日本 特別日本													
発きかけ				1,	,923 (m³)		浄水量]		(m³)	1		2,	781 (m³)
### ### ### ### ### ### ### ### ### ##				₩.	同粉	_	旱瓜	₩.	同粉	+		π+⁄n	同粉
### ### ### ### ### ### ### ### ### ##	チオジカルブ	取同	即也	十均	凹奴	取同	即也	十均	凹奴	取同	取心	十均	凹奴
デカル PM2 (
7-70M-1/1972	チオベンカルブ												
HyDIRAY OBEN													
PJDAPA DEP PJDAPA PJDA													
PUPSTY P													
Hyphary Hy													
### ##################################													
1/52- -													
본지마지 변화(보기기) 변화(보기													
는 19													
본의부동/건기교 보기가 = (본)기교 - (E)기교 - (E)기교													
보기보는 NET AU													
반양가는/부강 반양하는/부강 한대로마상 가지도마바 가지도마바 가지도마바 가고난다는/(RPM) 가고난대는/(RPM) 가가 생물 가장 생물 지장 생물													
반기주의													
변화되는													
7-プロニル													
フェリカルグ (BPMC) フェリカルグ (BPMC) フェリカルグ (BPMC) フェリカルグ (BPMC) フェリカルグ (BPMC) フェリカルグ (BPMC) フェリカリドド ファナラルドド ファナラルドド ファナラルド ファナラルド ファナラルト ファナラル ファナー ファナラル ファナラル ファナラル ファナラル ファナラル ファナラル ファナラル ファナラル ファナー ファナラル ファナー ファナル ファナー ファナル ファナル ファナル ファナル ファナル ファナル ファナル ファナル													
7世紀/ソ 7世紀 10mm 10													
72.9月で (ADD) 72.9月で (ADD) 72.9月で (ADD) 72.9月で (ADD) 72.9月で (ADD) 72.9月で (ADD) 72.9月で (ADD) 72.9月で (ADD) 72.9月で (ADD) 72.9月で (ADD) 72.9月で (ADD) 72.9月で (ADD) 72.9月で (ADD) 72.9月で (ADD) 72.9月で (ADD) 72.9月で (ADD) 72.9月で (ADD) 72.9月で (ADD) 72.9月で (ADD) 73.	フェノブカルブ (BPMC)												
72少上子(PAP)	フェリムゾン												
72/トラザド	フェンチオン (MPP)												
7サライド	フェントエート(PAP)												
プタロール フタネス プブロフェジン フルアジサム プレチラウロール プロジキトン プロチオ本ス プロピコナノール プロピオトド プロピオトド イバイソール プロピグキド イバイソール プロピグキド ペショル ベンクロン ベングロウン ベングフォブリ ベンブのカルブ ベンブのカルブ ベンブのカルブ ベンブのカルブ ベンブルセート ネスチアゼート マスチアゼート マスチアゼート マスチアゼート マスチアゼート スオアゼート スオアゼート スオアゼート スオアガース スカリン スカロカブ (MoPP) メリロール スカラキシル メディスチル) メグラキシル メディスチル メジカニル メヴラキシル メディスチル メヴァン メブロカブ (MoPP) メリフェナセル メディスチル メヴァン メブロカブ (MoPP) メリフェナセル メディスチル メヴァン メブロカブ (MoPP) メリカロカ (MoPP) メリカロ (M													
対のエジソ													
プロアジケム フルアジナム フルアジナム フルアジナム フロビアナンール フロジミドン フロボース フロビアナール フロボース フロビアナール フロモブチド ベスシル ベンタリカン ベンフラカルブ ベンフカフルブ ベンフカフルブ ベンフカート ステアイン(マラソン) スコプロフブ (MCPP) メリシル メラシキシル メデジテオン (MRTP) メラシキシル メデジテオン (MRTP) メドリブシン メフエナロア メドリブシン メフエナロア メドリブシン メフエナロア メドリブシン メフエナロア メドリブシン メフエナロア メドリブシン メフエナロア メドリブシン メフエナロア メドリブシン メフエナロア メドリブシン メフエナロア メドリブシン メフエナロア メアエナセット メアエナセット メアエナセット メアエナセット メアエナセット メアエナセット メアエナセット メアコエース エロボース エロ													
フルアジナム フルテカロール フルテカロール フルテオホス フルフェナソール フルフェナド カムナソール フルモブドド カムナソール フルモブド ベスル ベスル ベスル ベンジウロン ベンソビンクロン ベンソビンクロン ベンソインヤブ ベンタカン ベンアナルブ ベンタカン ベンアナルブ ベンタカン ベンアカカルブ ベンフカルブ ベンフカルブ ベンフカルブ ベンフカルブ ベンフカルブ ベンフカルブ ベンフカルブ ベンフカルブ ベンフカルブ ベンフカルブ ベンフカルブ ベンフカルブ ベンフカルブ ベンフカーと ベスチイタリン ベンフオート マラチオン(マラソン) メコプロップ(MCPP) メコプロップ(MCPP) メコプロップ(MCPP) メラチキシル メチザチオン(DMTP) メチジェル メラキシル メチザチオン(DMTP) メトブロング メンフナセト メフェート スファート スロー スロー スロー スロー スロー スロー スロー スロー スロー スロー													
プレデクロール													
プロジミドシ プロアオルス プロピオシール プロピオジド プロピオジート プロピオジド プロピオジド プロピオブド ペンジル ベンジル ベングフコウン ベングフェナップ ベンタがり ベングラカルブ ベンフラカルブ ベンフラカルブ ベンフルセート ホスチアゼート オスチアゼート オスチアゼート オスチアゼート オスチアゼート オスチアゼート オスチアゼート オスチアゼート オスチアゼート オステアゼート オステアゼート オスチアザート オスチアザート オスチアザート オスチアザート オスチアザート オスチアザート オスチアザート オスチアザート オーエー オーエー オーエー オーエー オーエー オーエー オーエー オー													
プロデオネス プロピサデート プロピザド プロペザール プロピザド プロペサール プロピザド プロペサール プロピザド プロペカート ペンタクロン ペングラカレフ ペングラカルブ ペンプラカルブ ペンプラカルブ ペンフトセート ネスチザート オスチザート オスチザート オスチアセート オスチアセート オスチアセート オスチアセート オスチアセート オスチアセート オスチア・カン(MOPP) メリシル メラコトル メデチオカン(のMOP) メリシル メデチオカン(のMIP) メトミノストロピン メトリブジン メフコログ (MOPP) メトミノストロピン メトリブジン メフコログ (MOPP) メトミノストロピン メトリブジン メフコログ (MOPP) メトラストのピン メトリブジン メフコログ (MOPP)													
プロピコナゾール プロピオゲート プロペナゾール プロモブチド ペノミル ペンシのロン ペンソフェナップ ペンタリン ペンティメリン ペンテカルブ ペンフカカルブ ペンフカカルブ ペンフカカルブ ペンフカカルブ ペンフカカルブ ペンフカカルブ ペンフカカルブ ペンフカカルブ ペンフカカルブ ペンフカカルブ ペンフカカルブ ペンフカカルブ ペンフカカルブ ペンフカカルブ ペンフカカルブ ペンフカカルブ ペンフトト ホスチアゼート マラデオン(アラソン) メコゴロップ (MCPP) メソミル メタラキシル メチタチオシル メチタチオン (DMTP) メトミノストロピン メトリブジン メトリブジン メトリブジン メトリブジン メトリブジン メトリブジン メトリブジン メトリブジン メトリブジン メトリブジン メトリブジン メトリブジン メトリブジン メトリブジン メトリブジン メトリブジン メアエナセト メガロル						+							
プロピザミド プロペナゲール プロピザミド プロペナゲート プロピザミド ペスル ペンタクロン ペンタクロン ペングラロン ペングラカン ペングラカン ペングラカルブ ペンプラカルブ ペンフラカルブ ペンフカルブ ペンフトラル													
プロペナゾール プロモブド													
プロモブチド ベノミル ベンミル ベンシウロン ベンリフェナップ ベンタウロン ベングフェナップ ベンタウン ベンティメタリン ベンティメタリン ベンフカルブ ベンフカルブ ベンフカルブ ベンフカルブ ベンフカルブ ベンフカルブ ベンフカルブ ベンフカルブ ベンフカルブ ベンフカルフ ベンフカルフ ベンフカルフ ベンフカルフ ベンフカルフ ベンフカルフ ベンフルセート ホスチアゼート マラチオン(マジソン) メコブロップ (MCPP) メンミル メタラキシル メチラギランル メチラギランル メチラギランル メチラギオン (DMTP) メトミノストロピン メトリブジン メトリブジン メトリブジン メトリブジン メトリブジン メトリブジン メトリブジン メトリブジン メトリブジン メトリブジン メトリブジン メトリブジン メトリブジン メフェナセット メブロール													
ベノジル ベンタロン ベングフェップ ベンダンカン ベングフェップ ベンタリン ベンディメタリン ベンティメタリン ベンフルラリン(ベスロジン) ベンフレセート ホスチアゼート マラチオン(マラソン) メコプログ「(MCPP) メリミル メタラキシル メチダチオン(DMTP) メドジストロピン メトリブジン メトリブジン メフェナセット メブロニル													
ペングロウロン													
ベングフェナップ ベンタゾン ベンディメタリン ベンディメタリン ベンフカルブ ベンフルート ホスチでート マラチオン(マラソン) メコプロップ (MCPP) メソミル メタラキシル メチダチオン (DMTP) メトミノストロピン メトリブジン メフェール メブロニル													
ベンティメタリン ベンテカルブ ベンフラカルブ ベンフラン (ベスロジン) ベンフルセート ホスチアゼート マラチオン(マラソン) メコプロップ (MOPP) メリシル メタラキシル メチグチオン (DMTP) メトミノストロピン メトリブジン メフェル メプロニル													
ペンディメタリン ペンフカルブ ペンフルラリン (ベスロジン) ペンフレセート ホスチアゼート マラチオン (マラソン) メコプロップ (MCPP) メリミル メタラキシル メチダチオン (DMTP) メトミノストロピン メトリブジン メフェナセット メプロニル													
ベンフトカルブ ベンフルセート ホスチアゼート マラチオン(マラソン) メコプロップ (MCPP) メリミル メタラキシル メチダチオン (DMTP) メトミノストロピン メトリブジン メフェナセット メプロニル						1							
ベンフレセート ホスチアゼート マラチオン(マラソン) メコプロップ (MCPP) メリミル メタラキシル メチダチオン (DMTP) メトミノストロピン メトリブジン メフェナセット メプロニル						1							
ベンフレセート ホスチアゼート マラチオン(マラソン) メコブロップ (MCPP) メソミル メタラキシル メチダチオン (DMTP) メトジストロピン メトリブジン メフェナセット メブロニル						-							
ホスチアゼート マラチオン(マラソン) メコプロップ (MCPP) メソミル メタラキシル メキダチオン (DMTP) メトミノストロピン メトリブジン メフェナセット メブロニル													
マラチオン(マラソン) メコプロップ (MCPP) メソミル メタラキシル メチダキオン (DMTP) メトミノストロピン メトリブジン メフェナセット メプロニル													
メコプロップ (MOPP)						+							
メソミル メタラキシル メチダチオン (DMTP) メトミノストロピン メトリブジン メフェナセット メプロニル													
メタラキシル メチダチオン (DMTP) メトミノストロピン メトリブジン メフェナセット メプロニル													
メチダチオン (DMTP) メトミノストロピン メトリブジン メフェナセット メプロニル													
メトミノストロピン メトリブジン メフェナセット メプロニル													
メトリブジン メフェナセット メプロニル						1							
メフェナセット メブロニル													
メプロニル													
	モリネート												

	ダム直接 [1日平均浄水量] 3,732 (㎡)				[事業主体名] 12 - 097 千葉県 三芳水道企業団 [浄水場名] 09 - 00 出野尾配水場 [水源名] 南房総水道企業団より受水 [原水の種類] 浄水受水 [1日平均浄水量] 7,502 (㎡) 浄水場出口水				[事業主体名] 12 - 097 千葉県 三芳水道企業団 [浄水場名] 10 - 00 宮本配水場 [水源名] 南房総水道企業団より受水 [原水の種類] 浄水受水 [1日平均浄水量] 4,938 (㎡) 浄水場出口水															
検査項目																								
													最高	最低	平均	回数	最高	最低	平均	回数	最高	最低	平均	回数
													1, 3-ジクロロプロペン (D-D)											
	2, 2-DPA(ダラポン)																							
2, 4-D(2, 4-PA)																								
EPN MCDA																								
MCPA アシュラム																								
アセフェート																								
アトラジン																								
アニロホス																								
アミトラズ																								
アラクロール																								
イソキサチオン																								
イソフェンホス イソプロカルブ (MIPC)																								
イソプロチオラン(IPT)																								
イプフェンカルバゾン																								
イプロベンホス (IBP)																								
イミノクタジン																								
インダノファン																								
エスプロカルブ																								
エトフェンプロックス																								
エンドスルファン (ベンゾエピン) オキサジクロメホン																								
オキシン銅(有機銅)																								
オリサストロビン																								
カズサホス																								
カフェンストロール																								
カルタップ																								
カルバリル (NAC) カルボフラン									1															
キノクラミン(ACN)																								
キャプタン																								
クミルロン																								
グリホサート																								
グルホシネート					1																			
クロメプロップ					-																			
クロルニトロフェン(CNP) クロルピリホス																								
クロロタロニル(TPN)																								
シアナジン			<u></u>		<u>L</u>																			
シアノホス(CYAP)																								
ジウロン (DCMU)																								
ジクロベニル (DBN)																								
ジクロルボス (DDVP) ジクワット																								
ジスルホトン(エチルチオメトン)					1																			
ジチオカルバメート系農薬																								
ジチオピル																								
シハロホップブチル																								
シマジン (CAT)																								
ジメタメトリン																								
ジメトエート シメトリン																								
ダイアジノン																								
ダイムロン																								
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	١																							
チアジニル																								
チウラム																								

	r = *** ** ** **	L # 1			r = ** ~ /-	L 27			Г 	L 27		
[事業主体名] 12 - 097 千葉県 三芳水道企業団				[事業主体名] 12 - 097 千葉県				[事業主体名] 12 - 097 千葉県				
					1				1		- 宗	
	二方水 坦 企美団 				出野尾配水場 [水源名]				三芳水道企業団 [浄水場名] 10 - 00 宮本配水場			
	[浄水場名] 08 - 00 作名浄水場											
	[水源名]											
松木 石口												
検査項目									[水源名]		I ⊧n≖¬v	
									南房総水道企業団より受水			
	2				[原水の種類] 浄水受水				[原水の種類] 浄水受水			
	[1日平均	浄水量]	3	732 (m³)	[1日平均浄水量] 7,502 (m³)				[1日平均浄水量] 4,938 (㎡)			
	净水場出口水		0,			浄水場出口水		.,552 (111)		净水場出口水		000 (111)
	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	取同	取匹	干均	凹奴	取同	取此	十四	凹奴	以同	取匹	干均	- 四数
チオファネートメチル												
チオベンカルブ												
テルブカルブ (MBPMC)												
テフリルトリオン トリクロピル												
トリクロルホン (DEP)					1							
トリシクラゾール												
トリフルラリン					-							
ナプロパミド パラコート												
ピペロホス												
ピラクロニル												
ピラゾキシフェン												
ピラゾリネート(ピラゾレート) ピリダフェンチオン												
ピリブチカルブ												
ピロキロン												
フィプロニル												
フェニトロチオン(MEP) フェノブカルブ(BPMC)												
フェリムゾン												
フェンチオン (MPP)												
フェントエート(PAP) フェントラザミド												
フサライド												
ブタクロール												
ブタミホス												
ブプロフェジン フルアジナム												
プレチラクロール												
プロシミドン												
プロチオホス プロピコナゾール												
プロピザミド												
プロベナゾール												
ブロモブチド												
ベノミル ペンシクロン												
ベンゾビシクロン												
ベンゾフェナップ												
ペンタゾン												
ペンディメタリン ベンフラカルブ												
ベンフルラリン (ベスロジン)												
ベンフレセート												
ホスチアゼート マラチオン(マラソン)												
メコプロップ (MCPP)												
メソミル												
メタラキシル												
メチダチオン (DMTP) メトミノストロビン												
メトリブジン												
メフェナセット												
メプロニル												
モリネート					1							