	[事業主体		葉県		[事業主体		葉県		[事業主体			
	千葉県				千葉県				千葉県			
	[浄水場名 栗山浄水:	-	- 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》 原水	争水量]	137,:	220 (m³)	[1日平均] 原水	浄水量]	88,	414 (m³)	[1日平均] 原水	浄水量]	197,	770 (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	<0.0001	<0.0001	3	<0.0001	<0.0001	<0.0001	3	<0.0001	<0.0001	<0.0001	3
2, 2-DPA(ダラポン)	<0.0020	<0.0020	<0.0020	3	<0.0020	<0.0020	<0.0020	3	<0.0020		<0.0020	3
2, 4-D(2, 4-PA)	<0.0002 <0.00005	<0.0002	<0.0002 <0.00005	3	<0.0002	<0.0002 <0.00005	<0.0002	3	<0.0002	<0.0002 <0.00005	<0.0002 <0.00005	3
EPN MCPA	<0.00005 <0.00010	<0.00005 <0.00010	<0.00005	3	<0.00005 <0.00010		<0.00005 <0.00010	3	<0.00005 <0.00010		<0.00005	3
アシュラム	<0.002	<0.002	<0.002	3	<0.002	<0.002	<0.002	3	<0.002	<0.002	<0.002	3
アセフェート	<0.00020	<0.00020	<0.00020	3	<0.00020	<0.00020	<0.00020	3	<0.00020		<0.00020	3
アトラジン	<0.0001	<0.0001	<0.0001	3	<0.0001	<0.0001	<0.0001	3	<0.0001	<0.0001	<0.0001	3
アニロホスアミトラズ	<0.00005 <0.00015	<0.00005 <0.00015	<0.00005 <0.00015	3	<0.00005 <0.00015	<0.00005 <0.00015	<0.00005 <0.00015	3	<0.00005 <0.00015		<0.00005 <0.00015	3
アラクロール	<0.00013	<0.00013	<0.00013	3	<0.00013	<0.00013	<0.00013	3	<0.00013	<0.00013	<0.00013	3
イソキサチオン	0.00006	<0.00005	<0.00005	3	<0.00005	<0.00005	<0.00005	3	0.00006		<0.00005	3
イソフェンホス	<0.00004	<0.00004	<0.0004	3	<0.00004	<0.00004	<0.00004	3	<0.00004	<0.00004	<0.00004	3
イソプロカルブ (MIPC)	<0.0001	<0.0001	<0.0001	3	<0.0001	<0.0001	<0.0001	3	<0.0001	<0.0001	<0.0001	3
イソプロチオラン (IPT) イプロベンホス (IBP)	<0.003	<0.003	<0.003	3	<0.003	<0.003	<0.003	3	<0.003		<0.003	3
イミノクタジン	<0.0009 <0.00100	<0.0009	<0.0009 <0.00100	3	<0.0009 <0.00100	<0.0009	<0.0009 <0.00100	3	<0.0009 <0.00100		<0.0009	3
インダノファン	<0.00009	<0.00009	<0.00009	3	<0.00009	<0.00009	<0.00009	3	<0.00009		<0.00009	3
エスプロカルブ	<0.0003	<0.0003	<0.0003	3	<0.0003	<0.0003	<0.0003	3	<0.0003	<0.0003	<0.0003	3
エディフェンホス (エジフェンホス, EDDP)	<0.00006	<0.00006	<0.00006	3	<0.00006	<0.00006	<0.00006	3	<0.00006		<0.00006	3
エトフェンプロックス	<0.0008	<0.0008	<0.0008	3	<0.0008	<0.0008	<0.0008	3	<0.0008	<0.0008	<0.0008	3
エトリジアゾール (エクロメゾール) エンドスルファン (ペンゾエピン)	<0.0004 <0.0001	<0.0004	<0.0004 <0.0001	3	<0.0004 <0.0001	<0.0004	<0.0004 <0.0001	3	<0.00004 <0.0001	<0.0004 <0.0001	<0.0004 <0.0001	3
オキサジクロメホン	<0.0001	<0.0001	<0.0001	3	<0.0001	<0.0001	<0.0001	3	<0.0001	<0.0001	<0.0001	3
オキシン銅(有機銅)	<0.0005	<0.0005	<0.0005	3	<0.0005	<0.0005	<0.0005	3	<0.0005	<0.0005	<0.0005	3
オリサストロビン	<0.001	<0.001	<0.001	3	<0.001	<0.001	<0.001	3	<0.001	<0.001	<0.001	3
カズサホス	<0.000040	<0.000040	<0.000040	3	<0.000040		<0.000040	3	<0.000040		<0.000040	3
カフェンストロール	<0.00008	<0.00008	<0.00008	3	0.00012	<0.00008	<0.00008	3	<0.00008	<0.00008	<0.00008	3
カルタップ カルバリル (NAC)	<0.0005	<0.0005	<0.0005	3	<0.0005	<0.0005	<0.0005	3	<0.0005	<0.0005	<0.0005	3
カルプロパミド	<0.0004	<0.0004	<0.0004	3	<0.0004	<0.0004	<0.0004	3	<0.0004	<0.0004	<0.0004	3
カルボフラン	<0.00010	<0.00010	<0.00010	3	<0.00010	<0.00010	<0.00010	3	<0.00010	<0.00010	<0.00010	3
キノクラミン(ACN)	<0.00005	<0.00005	<0.00005	3	<0.00005	<0.00005	<0.00005	3	<0.00005	<0.00005	<0.00005	3
キャプタン	<0.003	<0.003	<0.003	3	<0.003	<0.003	<0.003	3	<0.003	<0.003	<0.003	3
クミルロン グリホサート	<0.0003 <0.02	<0.0003	<0.0003 <0.02	3	<0.0003 <0.02	<0.0003	<0.0003 <0.02	3	<0.0003 <0.02	<0.0003 <0.02	<0.0003 <0.02	3
グルホシネート	\0.02	₹0.02	\0.02	3	₹0.02	\0.02	\0.02	3	\0.02	₹0.02	₹0.02	
クロメプロップ	<0.0002	<0.0002	<0.0002	3	<0.0002	<0.0002	<0.0002	3	<0.0002	<0.0002	<0.0002	3
クロルニトロフェン (CNP)	<0.000100	<0.000100	<0.000100	3	<0.000100	<0.000100	<0.000100	3	<0.000100	<0.000100	<0.000100	3
クロルピリホス	<0.00005	<0.00005	<0.00005	3	<0.00005	<0.00005	<0.00005	3	<0.00005		<0.00005	3
クロロタロニル(TPN) シアナジン	<0.0005 <0.00005	<0.0005 <0.00005	<0.0005 <0.00005	3	<0.0005 <0.00005	<0.0005 <0.00005	<0.0005 <0.0005	3	<0.0005 <0.00005	<0.0005 <0.00005	<0.0005 <0.00005	3
シアノホス(CYAP)	<0.00004	<0.00003	<0.00003	3	<0.00003	<0.00003	<0.00003	3	<0.00003		<0.00003	3
ジウロン (DCMU)	<0.0002	<0.0002	<0.0002	3	<0.0002	<0.0002	<0.0002	3	<0.0002	<0.0002	<0.0002	3
ジクロベニル (DBN)	<0.0001	<0.0001	<0.0001	3	<0.0001	<0.0001	<0.0001	3	<0.0001	<0.0001	<0.0001	3
ジクロルボス (DDVP)	<0.0008	<0.00008	<0.00008	3	<0.00008	<0.00008	<0.00008	3	<0.00008		<0.00008	3
ジクワット ジスルホトン(エチルチオメトン)	<0.00100 0.00005	<0.00100 <0.00004	<0.00100 <0.00004	3	<0.00100 0.00005	<0.00100 <0.00004	<0.00100 <0.00004	3	<0.00100 0.00005		<0.00100 <0.00004	3
ジチオカルバメート系農薬	0.00005	₹0.00004	\0.00004	3	0.00005	\v.∪∪UU4	\0.00004	3	0.00005	\0.00004	\0.00004	3
ジチオピル	<0.00009	<0.00009	<0.00009	3	<0.00009	<0.00009	<0.00009	3	<0.00009	<0.00009	<0.00009	3
シハロホップブチル	<0.00006	<0.00006	<0.00006	3	<0.00006	<0.00006	<0.00006	3	<0.00006	<0.00006	<0.00006	3
シマジン (CAT)	<0.00004	<0.00004	<0.00004	3	<0.00004	<0.00004	<0.00004	3	<0.00004	<0.00004	<0.00004	3
ジメタメトリン	<0.0002	<0.0002	<0.0002	3	<0.0002	<0.0002	<0.0002	3	<0.0002	<0.0002	<0.0002	3
ジメトエートシメトリン	<0.0005 <0.0003	<0.0005 <0.0003	<0.0005 <0.0003	3	<0.0005 <0.0003	<0.0005 <0.0003	<0.0005 <0.0003	3	<0.0005 <0.0003	<0.0005 <0.0003	<0.0005 <0.0003	3
ダイアジノン	<0.0004	<0.0003	<0.0003	3	0.00005	<0.0003	<0.0003	3	<0.0003	<0.0003	<0.0003	3
ダイムロン	<0.008	<0.008	<0.008	3	<0.008	<0.008	<0.008	3	<0.008	<0.008	<0.008	3
ダゾメット、メタム(カーバム)及びメチルイソチオシア ²					1				1			

	[事業主体 12 - 00 千葉県		葉県		[事業主体 12 - 0		佐 .旧		[事業主体			
		. , ,	14714			UI † 3	葉県		12 - 00)1 千葉	県	
					千葉県	. ,			千葉県	. 120		
	[浄水場名	_	00		[浄水場名	-	01		[浄水場名	-	02	
	栗山浄水	場			柏井浄水	場			柏井浄水:	場		
検査項目	[水源名] 利根川水	系江戸川			[水源名]	系印旛沼			[水源名] 利根川水	系利根川		
	איינארניי	/k/±/ //I			11127177	ハドドリリ)田 7 口			יייי אוייאריי.	/(1/1/L/11		
	[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》 原水	争水量]	137,	220 (m³)	[1日平均注	浄水量]	88,4	414 (m³)	[1日平均》	争水量]	197,	770 (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
チアジニル	<0.001	<0.001	<0.001	3	<0.001	<0.001	<0.001	3	<0.001	<0.001	<0.001	3
チウラム	0.0007	<0.0003	<0.0003	3	0.0023	<0.0003	0.0008	3		<0.0003	0.0003	3
チオジカルブ	<0.0008	<0.0008	<0.0008	3	<0.0008	<0.0008	<0.0008	3	<0.0008	<0.0008	<0.0008	3
チオファネートメチル チオベンカルブ	<0.003 <0.0002	<0.003	<0.003 <0.0002	3	<0.003 <0.0002	<0.003 <0.0002	<0.003 <0.0002	3	<0.003 <0.0002	<0.003 <0.0002	<0.003 <0.0002	3
テルブカルブ (MBPMC)	<0.0002	<0.0002	<0.0002	3	<0.0002	<0.0002	<0.0002	3	<0.0002	<0.0002	<0.0002	3
テフリルトリオン	0.00038	<0.00005	0.00013	3	0.00100	0.00008	0.00046	3	0.00055	<0.00005	0.00029	3
トリクロピル	<0.00025	<0.00025	<0.00025	3	<0.00025	<0.00025	<0.00025	3	<0.00025	<0.00025	<0.00025	3
トリクロルホン (DEP)			<0.00005	1			<0.00005	1			<0.00005	1
トリシクラゾール	<0.0010	<0.0010	<0.0010	3	<0.0010	<0.0010	<0.0010	3	<0.0010	<0.0010	<0.0010	3
トリフルラリン ナプロパミド	<0.0006 <0.0003	<0.0006	<0.0006 <0.0003	3	<0.0006 <0.0003	<0.0006 <0.0003	<0.0006 <0.0003	3	<0.0006 <0.0003	<0.0006 <0.0003	<0.0006 <0.0003	3
パラコート	\0.0003	₹0.0003	₹0.0003	3	₹0.0003	₹0.0003	₹0.0003		\0.0003	₹0.0003	₹0.0003	3
ピペロホス	<0.000050	<0.000050	<0.000050	3	<0.000050	<0.000050	<0.00050	3	<0.000050	<0.000050	<0.000050	3
ピラクロニル	<0.0010	<0.0010	<0.0010	3	<0.0010	<0.0010	<0.0010	3	<0.0010	<0.0010	<0.0010	3
ピラゾキシフェン	<0.00004	<0.00004	<0.00004	3	<0.00004	<0.00004	<0.00004	3	<0.00004	<0.00004	<0.00004	3
ピラゾリネート(ピラゾレート)	(0.00005	(0.00005	<0.0002	1	(0.00005	(0.00005	<0.0002	1	(0.00005	(0.00005	<0.0002	1
ピリダフェンチオン ピリブチカルブ	<0.0005 <0.0002	<0.00005 <0.0002	<0.0005 <0.0002	3	<0.0005 <0.0002	<0.0005 <0.0002	<0.0005 <0.0002	3	<0.0005 <0.0002	<0.00005 <0.0002	<0.0005 <0.0002	3
ピロキロン	<0.0002	<0.0002	<0.0002	3	<0.0002	<0.0002	<0.0002	3	<0.0004	<0.0002	<0.0002	3
フィプロニル	<0.000025	<0.000025	<0.000025	3	<0.000025	<0.000025	<0.000025	3	<0.000025	<0.000025	<0.000025	3
フェニトロチオン (MEP)	<0.00004	<0.00004	<0.00004	3	<0.00004	<0.00004	<0.00004	3	<0.00004	<0.00004	<0.00004	3
フェノブカルブ (BPMC)	<0.0003	<0.0003	<0.0003	3	<0.0003	<0.0003	<0.0003	3	<0.0003	<0.0003	<0.0003	3
フェリムゾン フェンチオン (MPP)	<0.0010 <0.0006	<0.0010 <0.00006	<0.0010 <0.0006	3	<0.0010 <0.00006	<0.0010 <0.00006	<0.0010 <0.00006	3	<0.0010 <0.00006	<0.0010 <0.00006	<0.0010 <0.00006	3
フェントエート(PAP)	<0.00007	<0.00007	<0.00007	3		<0.00007	<0.00007	3	<0.00007	<0.00007	<0.00007	3
フェントラザミド	<0.0001	<0.0001	<0.0001	3	<0.0001	<0.0001	<0.0001	3	<0.0001	<0.0001	<0.0001	3
フサライド	<0.001	<0.001	<0.001	3	<0.001	<0.001	<0.001	3		<0.001	<0.001	3
ブタクロール	<0.0003	<0.0003	<0.0003	3	<0.0003	<0.0003	<0.0003	3	<0.0003	<0.0003	<0.0003	3
ブタミホス ブプロフェジン	<0.0002 <0.0002	<0.0002 <0.0002	<0.0002 <0.0002	3	<0.0002 <0.0002	<0.0002 <0.0002	<0.0002 <0.0002	3	<0.0002 <0.0002	<0.0002 <0.0002	<0.0002 <0.0002	3
フルアジナム	<0.0002	<0.0002	<0.0002	3	<0.0002	<0.0002	<0.0002	3	<0.0002	<0.0002	<0.0002	3
プレチラクロール	<0.0005	<0.0005	<0.0005	3	<0.0005	<0.0005	<0.0005	3	<0.0005	<0.0005	<0.0005	3
プロシミドン	<0.0009	<0.0009	<0.0009	3	<0.0009	<0.0009	<0.0009	3	<0.0009	<0.0009	<0.0009	3
プロチオホス							/		/			
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	3	<0.0005 <0.0005	<0.0005 <0.0005	<0.0005 <0.0005	3	<0.0005 <0.0005	<0.0005 <0.0005	<0.0005 <0.0005	3
プロベナゾール	\0.0003	₹0.0003	<0.0005	1	\0.0005	₹0.0005	<0.0005	1	\0.0003	₹0.0003	<0.0005	1
ブロモブチド	<0.001	<0.001	<0.001	3	0.004	<0.001	0.001	3	0.004	<0.001	0.001	3
ベノミル	<0.0002	<0.0002	<0.0002	3	<0.0002	<0.0002	<0.0002	3	<0.0002	<0.0002	<0.0002	3
ペンシクロン	<0.001	<0.001	<0.001	3	<0.001	<0.001	<0.001	3	<0.001	<0.001	<0.001	3
ベンゾビシクロン	<0.0009	<0.0009	<0.0009	3	<0.0009	<0.0009	<0.0009	3	<0.0009	<0.0009	<0.0009	3
ベンゾフェナップ ベンタゾン	<0.00010 <0.002	<0.00010	<0.00010 <0.002	3	<0.00010 <0.002	<0.00010 <0.002	<0.00010 <0.002	3	<0.00010 <0.002	<0.00010 <0.002	<0.00010 <0.002	3
ペンディメタリン	<0.002	<0.002	<0.002	3	<0.002	<0.002	<0.002	3	<0.002	<0.002	<0.002	3
ベンフラカルブ	<0.0004	<0.0004	<0.0004	3	<0.0004	<0.0004	<0.0004	3	<0.0004	<0.0004	<0.0004	3
ベンフルラリン (ベスロジン)	<0.0001	<0.0001	<0.0001	3	<0.0001	<0.0001	<0.0001	3	<0.0001	<0.0001	<0.0001	3
ベンフレセート	<0.0007	<0.0007	<0.0007	3	<0.0007	<0.0007	<0.0007	3	<0.0007	<0.0007	<0.0007	3
ホスチアゼート	<0.0004 <0.0005	<0.0004	<0.0004 <0.0005	3	<0.0004 <0.0005	<0.0004 <0.0005	<0.0004 <0.0005	3	<0.0004 <0.0005	<0.0004 <0.0005	<0.0004 <0.0005	3
マラチオン(マラソン) メコプロップ(MCPP)	<0.0005	<0.0005	<0.0005	3	<0.0005	<0.0005	<0.0005	3	<0.0005	<0.0005	<0.0005	3
メソミル	<0.0003	<0.0003	<0.0003	3	<0.0003	<0.0003	<0.0003	3	<0.0003	<0.0003	<0.0003	3
メタラキシル	<0.0006	<0.0006	<0.0006	3	<0.0006	<0.0006	<0.0006	3	<0.0006	<0.0006	<0.0006	3
メチダチオン (DMTP)	<0.00004	<0.00004	<0.00004	3	<0.00004	<0.00004	<0.00004	3	<0.00004	<0.00004	<0.00004	3
メチルダイムロン	<0.0003	<0.0003	<0.0003	3	<0.0003	<0.0003	<0.0003	3	<0.0003	<0.0003	<0.0003	3
メトミノストロビン	<0.0004 <0.0003	<0.0004	<0.0004	3	<0.0004	<0.0004	<0.0004	3	<0.0004	<0.0004	<0.0004	3
メトリブジン		< 0.0003	< 0.0003	3	<0.0003	<0.0003	<0.0003	3	<0.0003	<0.0003	<0.0003	3

	事業主体	-夕]			[事業主体	· 夕 1			事業主体	·夕1		
			** .0		[** .=					
	12 - 0	01 +	葉県			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 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日平均浄水量] 137,220 (㎡) 原水				[1日平均》 原水	争水量]	88,	414 (m³)	[1日平均》 原水	争水量]	197,7	770 (m³)
	最高	最低	平均	回数	最高	最低	平均	回数	最高	最低	平均	 回数
	<0.001	<0.001	<0.001	3	<0.001	<0.001	<0.001	3	<0.001	<0.001	<0.001	3
モリネート	0.00005	<0.00005	<0.00005	3	<0.00005	<0.00005	<0.00005	3	<0.00005	<0.00005	<0.00005	3

検査項目	[浄水場名 北総浄水は 「水源名] 利根川水系 「原水の種」 ダム放流	系利根川 質]		345 (㎡)	姉崎分場 [水源名] 君津広域 [原水の科浄水受水	水道企業 重類]	団より受水		沼南給水 [水源名] 北千葉広 [原水の租 浄水受水	域水道企	業団より受	₹水 .186 (㎡)
	原水				原水	1			原水			
	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ーD)	<0.0001	<0.0001	<0.0001	3								
2, 2-DPA(ダラポン) 2, 4-D(2, 4-PA)	<0.0020 <0.0002	<0.0020 <0.0002	<0.0020 <0.0002	3								
EPN	<0.0002	<0.0002	<0.0002	3								
MCPA	<0.00010	<0.00010	<0.00010	3								
アシュラム	<0.002	<0.002	<0.002	3								
アセフェート	<0.0020	<0.0020	<0.0020	3								
アトラジン	<0.0001	<0.0001	<0.0001	3								
アニロホス	<0.00005	<0.00005	<0.00005	3								
アミトラズ	<0.00015	<0.00015	<0.00015	3								
アラクロール	<0.0003	<0.0003	<0.0003	3								
イソキサチオン	0.00006	<0.00005	<0.00005	3								
イソフェンホス	<0.00004	<0.00004	<0.00004	3								
イソプロカルブ (MIPC)	<0.0001	<0.0001	<0.0001	3								
イソプロチオラン (IPT) イプロベンホス (IBP)	<0.003	<0.003	<0.003 <0.0009	3								
イミノクタジン	<0.00100	<0.0009	<0.00100	3								
インダノファン	<0.00009	<0.00009	<0.00009	3								
エスプロカルブ	<0.0003	<0.0003	<0.0003	3								
エディフェンホス (エジフェンホス, EDDP)	<0.00006	<0.00006	<0.00006	3								
エトフェンプロックス	<0.0008	<0.0008	<0.0008	3								
エトリジアゾール (エクロメゾール)	<0.00004	<0.00004	<0.00004	3								
エンドスルファン(ペンゾエピン)	<0.0001	<0.0001	<0.0001	3								
オキサジクロメホン オキシン銅(有機銅)	<0.0002 <0.0005	<0.0002 <0.0005	<0.0002 <0.0005	3								
オリサストロビン	<0.001	<0.0003	<0.0003	3								
カズサホス	<0.00040	<0.000040	<0.00040	3								
カフェンストロール	<0.00008	<0.00008	<0.00008	3								
カルタップ												
אוויוועל (NAC)	<0.0005	<0.0005	<0.0005	3								
カルプロパミド	<0.0004	<0.0004	<0.0004	3								
カルボフラン	<0.00010	<0.00010	<0.00010	3								
キノクラミン(ACN) キャプタン	<0.0005 <0.003	<0.0005	<0.0005 <0.003	3					-			
クミルロン	<0.0003	<0.0003	<0.0003	3								
グリホサート	<0.02	<0.02	<0.02	3								
グルホシネート												
クロメプロップ	<0.0002	<0.0002	<0.0002	3								
クロルニトロフェン (CNP)	<0.000100	<0.000100	<0.000100	3								
クロルピリホス	<0.00005	<0.00005	<0.00005	3								
クロロタロニル(TPN) シアナジン	<0.0005 <0.00005	<0.0005	<0.0005	3								
シアノホス(CYAP)	<0.00004	<0.00005 <0.00004	<0.00005 <0.00004	3								
ジウロン (DCMU)	<0.0002	<0.0002	<0.0002	3								
ジクロベニル (DBN)	<0.0001	<0.0001	<0.0001	3								
ジクロルボス (DDVP)	<0.00008	<0.00008	<0.00008	3								
ジクワット	<0.00100	<0.00100	<0.00100	3								
ジスルホトン(エチルチオメトン)	0.00005	<0.00004	<0.00004	3								
ジチオカルバメート系農薬ジチオピル	<0.00009	<0.00009	<0.00009	3								
シハロホップブチル	<0.00009	<0.00009	<0.00009	3								
シマジン (CAT)	<0.00004	<0.00004	<0.00004	3								
ジメタメトリン	<0.0002	<0.0002	<0.0002	3								
ジメトエート	<0.0005	<0.0005	<0.0005	3								
シメトリン	<0.0003	<0.0003	<0.0003	3								
ダイアジノン	<0.00004	<0.00004	<0.00004	3								
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	<0.008	<0.008	<0.008	3								

	[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 - (千葉県		集	
	[浄水場名 北総浄水 [‡]	_	00		[浄水場名 姉崎分場	各] 10 - 景	- 02		[浄水場4 沼南給水	名] 11 - <場	- 00	
検査項目	[水源名] 利根川水	系利根川			[水源名] 君津広域	【水道企業	団より受力	k	[水源名] 北千葉広	域水道企	業団より受	受水
	[原水の種	類]			[原水の科 浄水受水				[原水の種 浄水受水			
	[1日平均汽原水	净水量]	100,3	345 (m³)	[1日平均 原水	浄水量]	52,	244 (m³)	[1日平均 原水	浄水量]	185,	,186 (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
チアジニル	<0.001	<0.001	<0.001	3								
チウラム	0.0009	<0.0003	0.0003	3								
チオジカルブ	<0.0008	<0.0008	<0.0008	3								
チオファネートメチル	<0.003	<0.003	<0.003	3								
チオベンカルブ	<0.0002	<0.0002	<0.0002	3								
テルブカルブ (MBPMC) テフリルトリオン	<0.0002 0.00055	<0.0002 <0.00005	<0.0002 0.00029	3	1				1			
トリクロピル	<0.00055	<0.00005	<0.00029	3								
トリクロルホン (DEP)	(0.00020	(0.00020	<0.00005	1								
トリシクラゾール	<0.0010	<0.0010	<0.0010	3								
トリフルラリン	<0.0006	<0.0006	<0.0006	3								
ナプロパミド	<0.0003	<0.0003	<0.0003	3								
パラコート												
ピペロホス	<0.000050	<0.000050	<0.000050	3								
ピラクロニル ピラゾキシフェン	<0.0010 <0.00004	<0.0010 <0.00004	<0.0010 <0.0004	3								
ピラゾリネート(ピラゾレート)	\0.00004	\0.00004	<0.0004	1								
ピリダフェンチオン	<0.00005	<0.00005	<0.0005	3								
ピリブチカルブ	<0.0002	<0.0002	<0.0002	3								
ピロキロン	<0.0004	<0.0004	<0.0004	3								
フィプロニル	<0.000025	<0.000025	<0.000025	3								
フェニトロチオン(MEP)	<0.00004	<0.00004	<0.00004	3								
フェノブカルブ (BPMC) フェリムゾン	<0.0003 <0.0010	<0.0003	<0.0003 <0.0010	3								
フェンチオン (MPP)	<0.0006	<0.0006	<0.0006	3								
フェントエート(PAP)	<0.00007	<0.00007	<0.00007	3								
フェントラザミド	<0.0001	<0.0001	<0.0001	3								
フサライド	<0.001	<0.001	<0.001	3								
ブタクロール	<0.0003	<0.0003	<0.0003	3								
ブタミホス	<0.0002	<0.0002	<0.0002 <0.0002	3								
ブプロフェジン フルアジナム	<0.0002 <0.0003	<0.0002 <0.0003	<0.0002	3								
プレチラクロール	<0.0005	<0.0005	<0.0005	3								
プロシミドン	<0.0009	<0.0009	<0.0009	3								
プロチオホス												
プロピコナゾール	<0.0005	<0.0005	<0.0005	3								
プロピザミド	<0.0005	<0.0005	<0.0005	3								
プロベナゾール ブロモブチド	0.004	<0.001	<0.0005 0.001	3								
ベノミル	<0.004	<0.001	<0.0001	3								
ペンシクロン	<0.001	<0.001	<0.001	3								
ベンゾビシクロン	<0.0009	<0.0009	<0.0009	3								
ベンゾフェナップ	<0.00010	<0.00010	<0.00010	3								
ベンタゾン	<0.002	<0.002	<0.002	3								
ペンディメタリン	<0.003	<0.003	<0.003	3								
ベンフラカルブ ベンフルラリン (ベスロジン)	<0.0004 <0.0001	<0.0004 <0.0001	<0.0004 <0.0001	3								
ベンフレセート	<0.0007	<0.0007	<0.0007	3								
ホスチアゼート	<0.0004	<0.0004	<0.0004	3								
マラチオン(マラソン)	<0.0005	<0.0005	<0.0005	3								
メコプロップ (MCPP)	<0.0005	<0.0005	<0.0005	3								
メソミル	<0.0003	<0.0003	<0.0003	3								
メタラキシル	<0.0006	<0.0006	<0.0006	3								
メチダチオン (DMTP)	<0.00004	<0.00004	<0.00004	3					1			
メチルダイムロン メトミノストロビン	<0.0003 <0.0004	<0.0003 <0.0004	<0.0003 <0.0004	3								
メトリブジン	<0.0004	<0.0004	<0.0004	3								
	.0.0000	. 5.0 500		3	1	1			1	1		

	[事業主体	名]			[事業主体	本名]			[事業主体	本名]		
	12 - 0	01 千	葉県		12 - (001 千	葉県		12 - 0	001 千葉	県	
	千葉県				千葉県				千葉県			
	[浄水場名 北総浄水	-	- 00		[浄水場名 姉崎分場		- 02		[浄水場名 沼南給水	名] 11 - :場	00	
検査項目	[水源名] 利根川水	系利根川			[水源名] 君津広域	水道企業	団より受え	k	[水源名] 北千葉広	域水道企	業団より受	水
	[原水の種ダム放流	[原水の種類] ダム放流							[原水の積 浄水受水			
	[1日平均] 原水	[1日平均浄水量] 100,345 (㎡) 原水					52,	244 (m³)	[1日平均 原水	浄水量]	185,	186 (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
メプロニル	<0.001	<0.001	<0.001	3								
モリネート	<0.00005	<0.00005	<0.00005	3								

	[事業主体	:名]			事業主体	名]			[事業主体	:名]		
	12 - 00	01 千頭	葉県		12 - 0	01 千	葉県		12 - 00	02 千葉	県	
	千葉県	. , ,	12717		千葉県				千葉市	- 121	.,,,	
	 [浄水場名] 12 -	00		[浄水場名	i] 13 -	- 00		[浄水場名] 01 -	00	
	福増浄水:	場			5ば野菊0	0里浄水均	易		土気浄水	場		
検査項目	[水源名]				[水源名]				[水源名]			
	養老川水	系高滝ダ	4		利根川水	系江戸川			土気集合	井		
	[原水の種 ダム直接	類]			[原水の種 ダム放流・		自流)		[原水の種 深井戸水	,,,,,	<	
	[1日平均》 原水	争水量]	60,	749 (m³)	[1日平均]	净水量]	56, ·	190 (m³)	[1日平均》 原水	争水量]	2	202 (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)	<0.0001	<0.0001	<0.0001	3	<0.0001	<0.0001	<0.0001	3	<0.0001	<0.0001	<0.0001	2
2, 2-DPA(ダラポン)	<0.0020	<0.0020	<0.0020	3	<0.0020	<0.0020	<0.0020	3				
2, 4-D(2, 4-PA)	<0.0002	<0.0002	<0.0002	3	<0.0002	<0.0002	<0.0002	3				
EPN	<0.00005	<0.00005	<0.00005	3	<0.00005	<0.00005	<0.00005	3	<0.00004	<0.00004	<0.00004	2
MCPA アシュラム	<0.00010 <0.002	<0.00010 <0.002	<0.00010 <0.002	3	<0.00010 <0.002	<0.00010 <0.002	<0.00010 <0.002	3	<0.00005	<0.00005	<0.00005	2
アセフェート	<0.0020	<0.002	<0.002	3	<0.0020	<0.0020	<0.002	3	<0.00006	<0.00006	<0.00006	2
アトラジン	<0.0001	<0.0001	<0.0001	3	<0.0001	<0.0001	<0.0001	3				
アニロホス	<0.00005	<0.00005	<0.00005	3	<0.00005	<0.00005	<0.00005	3				
アミトラズ	<0.00015	<0.00015	<0.00015	3	<0.00015	<0.00015	<0.00015	3				
アラクロール	<0.0003	<0.0003	<0.0003	3	<0.0003	<0.0003	<0.0003	3	/a aaaa	(0.00005	(0.00005	
イソキサチオン イソフェンホス	<0.00005 <0.00004	<0.00005 <0.00004	<0.00005 <0.00004	3	0.00006 <0.00004	<0.00005 <0.00004	<0.00005 <0.00004	3	<0.00005	<0.00005	<0.00005	2
イソプロカルブ (MIPC)	<0.0001	<0.0001	<0.0001	3	<0.0001	<0.0001	<0.0001	3				
イソプロチオラン (IPT)	<0.003	<0.003	<0.003	3	<0.003	<0.003	<0.003	3	<0.001	<0.001	<0.001	2
イプロベンホス (IBP)	<0.0009	<0.0009	<0.0009	3	<0.0009	<0.0009	<0.0009	3	<0.0001	<0.0001	<0.0001	2
イミノクタジン	<0.00100	<0.00100	<0.00100	3	<0.00100	<0.00100	<0.00100	3	<0.00500	<0.00500	<0.00500	2
インダノファン	<0.00009	<0.00009	<0.00009	3	<0.00009	<0.00009	<0.00009	3				
エスプロカルブ エディフェンホス (エジフェンホス, EDDP)	<0.0003 <0.0006	<0.0003	<0.0003 <0.0006	3	<0.0003 <0.00006	<0.0003	<0.0003 <0.00006	3				
エトフェンプロックス エトフェンプロックス	<0.0008	<0.0008	<0.0008	3	<0.0008	<0.0008	<0.0008	3	<0.0008	<0.0008	<0.0008	2
エトリジアゾール (エクロメゾール)	<0.0004	<0.00004	<0.0004	3	<0.00004	<0.00004	<0.00004	3	(0.0000	(0.000	(0.0000	
エンドスルファン (ペンゾエピン)	< 0.0001	<0.0001	<0.0001	3	<0.0001	<0.0001	<0.0001	3				
オキサジクロメホン	<0.0002	<0.0002	<0.0002	3	<0.0002	<0.0002	<0.0002	3				
オキシン銅(有機銅)	<0.0005	<0.0005	<0.0005	3	<0.0005	<0.0005	<0.0005	3	<0.0003	<0.0003	<0.0003	2
オリサストロビン	<0.001 <0.00040	<0.001	<0.001	3	<0.001	<0.001	<0.001 <0.00040	3				
カズサホス カフェンストロール	<0.000040	<0.000040	<0.000040	3	<0.000040	<0.000040	<0.000040	3				
カルタップ	(0.0000	(0.00000	(0.0000		(0.00000	(0.00000	(0.00000					
カルパリル (NAC)	<0.0005	<0.0005	<0.0005	3	<0.0005	<0.0005	<0.0005	3	<0.0005	<0.0005	<0.0005	2
カルプロパミド	<0.0004	<0.0004	<0.0004	3	<0.0004	<0.0004	<0.0004	3				
カルボフラン	<0.00010	<0.00010	<0.00010	3	<0.00010	<0.00010	<0.00010	3				
キノクラミン(ACN) キャプタン	<0.0005 <0.003	<0.00005 <0.003	<0.0005 <0.003	3	<0.0005 <0.003	<0.0005 <0.003	<0.0005 <0.003	3	<0.003	<0.003	<0.003	2
クミルロン	<0.003	<0.003	<0.003	3	<0.003	<0.003	<0.003	3	\0.003	\0.003	\0.003	
グリホサート	<0.02	<0.02	<0.02	3	<0.02	<0.02	<0.02	3				
グルホシネート									<0.0010	<0.0010	<0.0010	2
クロメプロップ	<0.0002	<0.0002	<0.0002	3	<0.0002	<0.0002	<0.0002	3				
クロルニトロフェン (CNP)	<0.000100	<0.000100	<0.000100	3	<0.000100	<0.000100	<0.000100	3	<0.000100	<0.000100	<0.000100	2
クロルピリホス クロロタロニル (TPN)	<0.0005 <0.0005	<0.0005 <0.0005	<0.0005 <0.0005	3	<0.0005 <0.0005	<0.0005 <0.0005	<0.0005 <0.0005	3	<0.0003 <0.0005	<0.0003	<0.0003 <0.0005	2
シアナジン	<0.0005	<0.0005	<0.0005	3	<0.0005	<0.0005	<0.0005	3	\0.0003	₹0.0003	\0.0003	
シアノホス(CYAP)	<0.00004	<0.00004	<0.00004	3	<0.00004	<0.00004	<0.00004	3	<0.00003	<0.00003	<0.00003	2
ジウロン (DCMU)	<0.0002	<0.0002	<0.0002	3	<0.0002	<0.0002	<0.0002	3				
ジクロベニル (DBN)	<0.0001	<0.0001	<0.0001	3	<0.0001	<0.0001	<0.0001	3				
ジクロルボス (DDVP)	<0.00008	<0.00008	<0.00008	3	<0.00008	<0.00008	<0.00008	3	<0.00008	<0.00008	<0.00008	2
ジクワット ジスルホトン(エチルチオメトン)	<0.00100 <0.00004	<0.00100 <0.00004	<0.00100 <0.00004	3	<0.00100 0.00005	<0.00100 <0.00004	<0.00100 <0.00004	3	<0.00100	<0.00100	<0.00100	2
ジチオカルバメート系農薬	\0.00004	\0.00004	\0.0000 4	3	0.00005	₹0.00004	₹0.00004	3	<0.00005	<0.00005	<0.00005	2
ジチオピル	<0.00009	<0.00009	<0.00009	3	<0.00009	<0.00009	<0.00009	3	.5.55000		.3.0000	
シハロホップブチル	<0.00006	<0.00006	<0.00006	3	<0.00006	<0.00006	<0.00006	3				
シマジン (CAT)	<0.00004	<0.00004	<0.00004	3	<0.00004	<0.00004	<0.00004	3	<0.00003	<0.00003	<0.00003	2
ジメタメトリン	<0.0002	<0.0002	<0.0002	3	<0.0002	<0.0002	<0.0002	3				
ジメトエート	<0.0005	<0.0005	<0.0005	3	<0.0005	<0.0005	<0.0005	3	<0.0005	<0.0005	<0.0005	2
<u>シメトリン</u> ダイアジノン	<0.0003 <0.00004	<0.0003	<0.0003 <0.0004	3	<0.0003 <0.00004	<0.0003	<0.0003 <0.00004	3	<0.00003	<0.00003	<0.00003	2
ダイトンノン	<0.0004	<0.0004	<0.0004	3	<0.0004	<0.0004	<0.0004	3	<0.008	<0.0003	<0.008	2
ダゾメット、メタム(カーバム)及びメチルイソチオシア:		\0.500	.0.000	- 3	\0.000	₹0.000	\0.000		<0.00010	<0.00010	₹0.000	2

	[事業主体	:名]			[事業主体	(名]			[事業主体	[[]		
	12 - 00) 1 千	葉県		12 - 0	01 千	葉県		12 - 00		県	
	千葉県				千葉県				千葉市	, ,,,	.,,	
	[浄水場名] 12 -	- 00		[浄水場名	il 13 -	- 00		 [浄水場名	il 01 -	00	
	福増浄水	_			ちば野菊の	_			土気浄水	-		
検査項目	 [水源名]				[水源名]				[水源名]			
	養老川水	系高滝ダ	4		利根川水	系江戸川			土気集合	井		
	[原水の種 ダム直接	類]			[原水の種 ダム放流・		自流)		[原水の種 深井戸水		K	
	[1日平均》	争水量]	60,	749 (m³)	[1日平均河原水	争水量]	56,	190 (m³)	[1日平均]	净水量]	2	202 (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
チアジニル	<0.001	<0.001	<0.001	3	<0.001	<0.001	<0.001	3				
チウラム	<0.0003	<0.0003	<0.0003	3	0.0007	<0.0003	<0.0003	3	<0.0002	<0.0002	<0.0002	2
チオジカルブ	<0.0008	<0.0008	<0.0008	3	<0.0008	<0.0008	<0.0008	3	<0.0008	<0.0008	<0.0008	2
チオファネートメチル	<0.003	<0.003	<0.003	3	<0.003	<0.003	<0.003	3	<0.003	<0.003	<0.003	2
チオベンカルブ テルブカルブ (MBPMC)	<0.0002 <0.0002	<0.0002 <0.0002	<0.0002 <0.0002	3	<0.0002 <0.0002	<0.0002 <0.0002	<0.0002 <0.0002	3				
テフリルトリオン	<0.0005	<0.0002	<0.0005	3	0.00038	<0.0002	0.00013	3				
トリクロピル	<0.00025	<0.00025	<0.00025	3	<0.00025	<0.00025	<0.00025	3	<0.00006	<0.00006	<0.00006	2
トリクロルホン (DEP)			<0.00005	1			<0.00005	1	<0.00005	<0.00005	<0.00005	2
トリシクラゾール	<0.0010	<0.0010	<0.0010	3	<0.0010	<0.0010	<0.0010	3				
トリフルラリン	<0.0006	<0.0006	<0.0006	3	<0.0006	<0.0006	<0.0006	3	<0.0006	<0.0006	<0.0006	2
ナプロパミド パラコート	<0.0003	<0.0003	<0.0003	3	<0.0003	<0.0003	<0.0003	3	<0.0003 <0.00100	<0.0003	<0.0003 <0.00100	2
ピペロホス	<0.000050	<0.000050	<0.000050	3	<0.000050	<0.000050	<0.000050	3	\0.00100	\0.00100	\0.00100	
ピラクロニル	<0.0010	<0.0010	<0.0010	3	<0.0010	<0.0010	<0.0010	3				
ピラゾキシフェン	<0.00004	<0.00004	<0.00004	3	<0.00004	<0.00004	<0.00004	3				
ピラゾリネート(ピラゾレート)			<0.0002	1			<0.0002	1				
ピリダフェンチオン	<0.00005	<0.00005	<0.00005	3	<0.00005	<0.00005	<0.00005	3				
ピリブチカルブ	<0.0002	<0.0002	<0.0002	3	<0.0002	<0.0002	<0.0002	3				
ピロキロン フィプロニル	<0.0004 <0.00025	<0.0004	<0.0004 <0.00025	3	<0.0004	<0.0004	<0.0004 <0.000025	3	<0.000005	<0.00005	<0.000005	2
フェニトロチオン(MEP)	<0.00004	<0.000023	<0.00004	3	<0.000023	<0.000023	<0.000023	3	<0.00010	<0.00010	<0.00010	2
フェノブカルブ (BPMC)	<0.0003	<0.0003	<0.0003	3	<0.0003	<0.0003	<0.0003	3	<0.0003	<0.0003	<0.0003	2
フェリムゾン	<0.0010	<0.0010	<0.0010	3	<0.0010	<0.0010	<0.0010	3				
フェンチオン (MPP)	<0.00006	<0.00006	<0.00006	3	<0.00006	<0.00006	<0.00006	3				
フェントエート(PAP)	<0.00007	<0.00007	<0.00007	3	<0.00007	<0.00007	<0.00007	3	<0.00007	<0.00007	<0.00007	2
フェントラザミド	<0.0001	<0.0001	<0.0001	3	<0.0001	<0.0001	<0.0001	3				
フサライド ブタクロール	<0.001 <0.0003	<0.001	<0.001 <0.0003	3	<0.001 <0.0003	<0.001	<0.001 <0.0003	3				
ブタミホス	<0.0002	<0.0003	<0.0002	3	<0.0002	<0.0003	<0.0003	3	<0.0001	<0.0001	<0.0001	2
ブプロフェジン	<0.0002	<0.0002	<0.0002	3	<0.0002	<0.0002	<0.0002	3				
フルアジナム	<0.0003	<0.0003	<0.0003	3	<0.0003	<0.0003	<0.0003	3	<0.0003	<0.0003	<0.0003	2
プレチラクロール	<0.0005	<0.0005	<0.0005	3	<0.0005	<0.0005	<0.0005	3				
プロシミドン	<0.0009	<0.0009	<0.0009	3	<0.0009	<0.0009	<0.0009	3	<0.0009	<0.0009	<0.0009	2
プロチオホス プロピコナゾール	<0.0005	<0.0005	<0.0005	3	<0.0005	<0.0005	<0.0005	3	<0.00004	<0.00004	<0.00004	2
プロピザミド	<0.0005	<0.0005	<0.0005	3	<0.0005	<0.0005	<0.0005	3	<0.0005	<0.0005	<0.0005	2
プロベナゾール	(0.000	(0.0000	<0.0005	1	(0.0000	(0.0000	<0.0005	1	<0.0005	<0.0005	<0.0005	2
ブロモブチド	<0.001	<0.001	<0.001	3	<0.001	<0.001	<0.001	3				
ベノミル	<0.0002	<0.0002	<0.0002	3	<0.0002	<0.0002	<0.0002	3	<0.0002	<0.0002	<0.0002	2
ペンシクロン	<0.001	<0.001	<0.001	3	<0.001	<0.001	<0.001	3				
ベンゾビシクロン ベンゾフェナップ	<0.0009	<0.0009	<0.0009	3	<0.0009	<0.0009	<0.0009	3				
ベンタゾン	<0.00010 <0.002	<0.00010	<0.00010 <0.002	3	<0.00010 <0.002	<0.00010	<0.00010 <0.002	3	<0.002	<0.002	<0.002	2
ペンディメタリン	<0.002	<0.002	<0.002	3	<0.002	<0.002	<0.002	3	<0.001	<0.001	<0.001	2
ベンフラカルブ	<0.0004	<0.0004	<0.0004	3	<0.0004	<0.0004	<0.0004	3	<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	3	<0.0001	<0.0001	<0.0001	3				
ベンフレセート	<0.0007	<0.0007	<0.0007	3	<0.0007	<0.0007	<0.0007	3				
ホスチアゼート	<0.0004	<0.00004	<0.00004	3	<0.00004	<0.00004	<0.00004	3	<0.00005	<0.00005	<0.00005	2
マラチオン(マラソン) メコプロップ (MCPP)	<0.0005 <0.0005	<0.0005 <0.0005	<0.0005 <0.0005	3	<0.0005 <0.0005	<0.0005 <0.0005	<0.0005 <0.0005	3	<0.0005	<0.0005	<0.0005	2
メソミル	<0.0003	<0.0003	<0.0003	3	<0.0003	<0.0003	<0.0003	3	<0.0003	<0.0003	<0.0003	2
メタラキシル	<0.0006	<0.0006	<0.0006	3	<0.0006	<0.0006	<0.0006	3	<0.0005	<0.0005	<0.0005	2
メチダチオン (DMTP)	<0.0004	<0.00004	<0.00004	3	<0.00004	<0.00004	<0.00004	3				
メチルダイムロン	<0.0003	<0.0003	<0.0003	3	<0.0003	<0.0003	<0.0003	3				
メトミノストロビン	<0.0004	<0.0004	<0.0004	3	<0.0004	<0.0004	<0.0004	3				
メトリブジン	<0.0003	<0.0003	<0.0003	3	<0.0003	<0.0003	<0.0003	3				
メフェナセット	<0.0002	<0.0002	<0.0002	3	<0.0002	<0.0002	<0.0002	3				

	[事業主体	名]			[事業主体	:名]			[事業主体	本名]		
	12 - 0	01 千	葉県		12 - 0	01 千刻	葉県		12 - 0	02 千葉	県	
	千葉県				千葉県				千葉市			
	[浄水場名 福増浄水	_	- 00		[浄水場名 ちば野菊の	-			[浄水場名 土気浄水	名] 01 - .場	00	
検査項目	[水源名] 養老川水	系高滝ダ	L		[水源名] 利根川水	系江戸川			[水源名] 土気集合	·#		
	[原水の種 ダム直接	類]			[原水の種 ダム放流・		自流)		[原水の租 深井戸水	重類〕 ・浄水受力	<	
					[1日平均》 原水	争水量]	56,	190 (m³)	[1日平均 原水	浄水量]		202 (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
メプロニル	<0.001	<0.001	<0.001	3	<0.001	<0.001	<0.001	3				
モリネート	<0.00005	<0.00005	<0.00005	3	0.00005	<0.00005	<0.00005	3				

	[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 - 00 千葉市		県	
	[浄水場名 平川浄水		- 00			ろ] 03 · •水場	- 00		[浄水場名	-	00	
検査項目	[水源名] 千葉県よ	0浄水受フ	k		[水源名] 千葉県よ	り浄水受フ	k		[水源名] 更科1号	‡•2号井		
	[原水の種 浄水受水				[原水の種 浄水受水				[原水の種 深井戸水	類]		
	[1日平均 原水	浄水量]	4,9	999 (m³)	[1日平均 原水	浄水量]	6,4	450 (m³)	[1日平均》 原水	争水量]	(617 (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			<0.0001	1	<0.0001	<0.0001	<0.0001	2
2, 2-DPA(ダラポン)			<0.0020	1			<0.0020	1				
2, 4-D(2, 4-PA)			<0.0002	1			<0.0002	1		/0.0000.4	(0.00004	
EPN MCPA			<0.00005 <0.00010	1			<0.00005 <0.00010	1		<0.00004 <0.00005	<0.00004 <0.00005	2
アシュラム			<0.002	1			<0.002	1		₹0.00003	\0.00003	
アセフェート			<0.00020	1			<0.00020	1		<0.00006	<0.00006	2
アトラジン			<0.0001	1			<0.0001	1				
アニロホス			<0.00005	1			<0.00005	1				
アミトラズ			<0.00015	1			<0.00015	1				
アラクロール イソキサチオン			<0.0003 <0.00005	1			<0.0003 <0.00005	1	<0.00005	<0.00005	<0.00005	2
イソフェンホス			<0.00003	1			<0.00003	1	\0.00003	₹0.00003	\0.00003	
イソプロカルブ (MIPC)			<0.0001	1			<0.0001	1				
イソプロチオラン (IPT)			<0.003	1			<0.003	1	<0.001	<0.001	<0.001	2
イプロベンホス (IBP)			<0.0009	1			<0.0009	1	<0.0001	<0.0001	<0.0001	2
イミノクタジン			<0.00100	1			<0.00100	1	<0.00500	<0.00500	<0.00500	2
インダノファン			<0.00009	1			<0.00009	1				
エスプロカルブ エディフェンホス (エジフェンホス, EDDP)			<0.0003 <0.0006	1			<0.0003 <0.0006	1				
エトフェンプロックス			<0.0008	1			<0.0008	1	<0.0008	<0.0008	<0.0008	2
エトリジアゾール (エクロメゾール)			<0.0004	1			<0.00004	1		(0.0000	(0.0000	
エンドスルファン (ペンゾエピン)			<0.0001	1			<0.0001	1				
オキサジクロメホン			<0.0002	1			<0.0002	1				
オキシン銅(有機銅)			<0.0005	1			<0.0005	1		<0.0003	<0.0003	2
オリサストロビン			<0.001 <0.00040	1			<0.001	1				
カズサホス カフェンストロール			<0.000040	1			<0.000040	1				
カルタップ			(0.00000				(0.00000	·				
אוניוועת (NAC)			<0.0005	1			<0.0005	1	<0.0005	<0.0005	<0.0005	2
カルプロパミド			<0.0004	1			<0.0004	1				
カルボフラン			<0.00010	1			<0.00010	1				
キノクラミン(ACN)			<0.00005	1			<0.00005	1	/0.000	/0.000	(0.000	_
キャプタン クミルロン			<0.003 <0.0003	1			<0.003 <0.0003	1	<0.003	<0.003	<0.003	2
グリホサート			<0.003	1			<0.003	1				
グルホシネート									<0.0010	<0.0010	<0.0010	2
クロメプロップ			<0.0002	1			<0.0002	1				
クロルニトロフェン (CNP)			<0.000100	1			<0.000100	1	<0.000100	<0.000100	<0.000100	2
クロルピリホス			<0.00005	1			<0.00005	1	<0.00003	<0.00003	<0.00003	2
クロロタロニル(TPN) シアナジン			<0.0005 <0.00005	1			<0.0005 <0.00005	1	<0.0005	<0.0005	<0.0005	2
シアノホス(CYAP)			<0.00003	1			<0.00003	1	<0.00003	<0.00003	<0.00003	2
ジウロン (DCMU)			<0.0002	1			<0.0002	1				
ジクロベニル (DBN)			<0.0001	1			<0.0001	1				
ジクロルボス (DDVP)			<0.00008	1			<0.00008	1		<0.00008	<0.00008	2
ジクワット			<0.00100	1			<0.00100	1	<0.00100	<0.00100	<0.00100	2
ジスルホトン(エチルチオメトン) ジチオカルバメート系農薬			<0.00004	1			<0.00004	1	<0.00005	<0.00005	<0.00005	2
ジチオピル			<0.00009	1			<0.00009	1	\0.00003	\0.00003	₹0.0000	
シハロホップブチル			<0.00006	1			<0.00006	1				
シマジン (CAT)			<0.00004	1			<0.00004	1	<0.00003	<0.00003	<0.00003	2
ジメタメトリン			<0.0002	1			<0.0002	1				
ジメトエート			<0.0005	1			<0.0005	1	<0.0005	<0.0005	<0.0005	2
シメトリン			<0.0003	1	1		<0.0003	1	(2.20	(0.555	/0	
ダイアジノン ダイムロン			<0.00003	1			<0.00003	1		<0.00003	<0.00003	2
			<0.008	1	1		<0.008	1	<0.008	<0.008	<0.008	2

	[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 - 00 千葉市	·名] 02 千葉	県	
	[浄水場名 平川浄水		- 00		[浄水場名 大木戸浄	各] 03 · 中水場	- 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	水		「水源名」 千葉県よ	り浄水受力	k		[水源名] 更科1号	牛∙2号井		
	[原水の種 浄水受水				[原水の科 浄水受水	_,,,			[原水の種 深井戸水	類]		
	[1日平均 原水	浄水量]	4,	999 (m³)	[1日平均 原水	浄水量]	6,	450 (m³)	[1日平均》 原水	争水量]	(617 (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
チアジニル			<0.001	1			<0.001	1				
チウラム			<0.0003	1			<0.0003	1		<0.0002	<0.0002	2
チオジカルブ			<0.0008	1			<0.0008	1	<0.0008	<0.0008	<0.0008	2
チオファネートメチル			<0.003	1			<0.003	1	<0.003	<0.003	<0.003	2
チオベンカルブ			<0.0002	1			<0.0002	1				
テルブカルブ (MBPMC)			<0.0002	1			<0.0002	1				
テフリルトリオン トリクロピル			<0.00005 <0.00025	1	+		<0.00005 <0.00025	1	<0.00006	<0.00006	<0.00006	2
トリクロルホン (DEP)			\0.000Z0	1			₹0.00020		<0.00005	<0.00005	<0.00005	2
トリシクラゾール			<0.0010	1			<0.0010	1		(0.00000	(0.00000	
トリフルラリン			<0.0006	1			<0.0006	1		<0.0006	<0.0006	2
ナプロパミド			<0.0003	1			<0.0003	1	<0.0003	<0.0003	<0.0003	2
パラコート									<0.00100	<0.00100	<0.00100	2
ピペロホス			<0.000050	1			<0.000050	1				
ピラクロニル			<0.0010	1			<0.0010	1				
ピラゾキシフェン			<0.00004	1			<0.00004	1				
ピラゾリネート(ピラゾレート)			/0.0000F				(0.00005					
ピリダフェンチオン ピリブチカルブ			<0.0005 <0.0002	1			<0.0005 <0.0002	1				
ピロキロン			<0.0002	1			<0.0002	1				
フィプロニル			<0.000025	1			<0.000025	1	<0.000005	<0.000005	<0.000005	2
フェニトロチオン (MEP)			<0.00004	1			<0.00004	1	<0.00010	<0.00010	<0.00010	2
フェノブカルブ (BPMC)			<0.0003	1			<0.0003	1	<0.0003	<0.0003	<0.0003	2
フェリムゾン			<0.0010	1			<0.0010	1				
フェンチオン (MPP)			<0.00006	1			<0.00006	1				_
フェントエート(PAP)			<0.00007 <0.0001	1			<0.0007 <0.0001	1	<0.00007	<0.00007	<0.00007	2
フェントラザミド フサライド			<0.001	1			<0.001	1				
ブタクロール			<0.003	1			<0.0003	1				
ブタミホス			<0.0002	1			<0.0002	1	<0.0001	<0.0001	<0.0001	2
ブプロフェジン			<0.0002	1			<0.0002	1				
フルアジナム			<0.0003	1			<0.0003	1	<0.0003	<0.0003	<0.0003	2
プレチラクロール			<0.0005	1			<0.0005	1				
プロシミドン			<0.0009	1	-		<0.0009	1	<0.0009	<0.0009	<0.0009	2
プロチオホス			/0.000E	4			/0.000F	1	<0.00004	<0.00004	<0.00004	2
プロピコナゾール プロピザミド			<0.0005 <0.0005	1			<0.0005 <0.0005	1	<0.0005	<0.0005	<0.0005	2
プロベナゾール			\0.0000	1			\0.0003		<0.0005	<0.0005	<0.0005	2
ブロモブチド			<0.001	1			<0.001	1				
ベノミル			<0.0002	1			<0.0002	1	<0.0002	<0.0002	<0.0002	2
ペンシクロン			<0.001	1			<0.001	1				
ベンゾビシクロン			<0.0009	1			<0.0009	1				
ベンゾフェナップ			<0.00010	1			<0.00010	1				
ペンタゾン			<0.002	1			<0.002	1	<0.002	<0.002	<0.002	2
ペンディメタリン ベンフラカルブ			<0.003 <0.0004	1			<0.003 <0.0004	1	<0.001 <0.0004	<0.001 <0.0004	<0.001 <0.0004	2
ベンフルラリン (ベスロジン)			<0.0004	1			<0.0004	1	\0.0004	\U.UUU4	\U.UU4	
ベンフレセート			<0.0007	1	1		<0.0007	1				
ホスチアゼート			<0.0004	1			<0.00004	1	<0.00005	<0.00005	<0.00005	2
マラチオン(マラソン)			<0.0005	1			<0.0005	1	<0.0005	<0.0005	<0.0005	2
メコプロップ (MCPP)			<0.0005	1			<0.0005	1				
メソミル			<0.0003	1	1		<0.0003	1	<0.0003	<0.0003	<0.0003	2
メタラキシル メチガエナン (DMTD)			<0.0006	1			<0.0006	1	<0.0005	<0.0005	<0.0005	2
メチダチオン (DMTP) メチルダイムロン			<0.0004 <0.0003	1			<0.0004 <0.0003	1				
メトミノストロビン			<0.0003	1			<0.0003	1				
	1		\U.UUU4	1	1		\0.0004		1			
メトリブジン			< 0.0003	1			< 0.0003	1				

-		[事業主体	[名]			[事業主体	[本]			[事業主体	本名]		
		12 - 0	02 千類	葉県		12 - 0	002 千類	葉県		12 - 0	002 千葉	県	
		千葉市				千葉市				千葉市			
		[浄水場名 平川浄水	-	- 00		[浄水場名 大木戸浄	名] 03 - 水場	- 00		[浄水場名 更科浄水	名] 04 - :場	00	
検査項	目	[水源名] 千葉県より)浄水受л	k		[水源名] 千葉県よ	0浄水受水	<		[水源名] 更科1号	井・2号井		
		[原水の種 浄水受水				[原水の租 浄水受水				[原水の租 深井戸水			
		[1日平均; 原水	净水量]	4,	999 (m³)	[1日平均 原水	浄水量]	6,	450 (m³)	[1日平均 原水	浄水量]		617 (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
メプロニル				<0.001	1			<0.001	1				
モリネート				<0.00005	1			<0.00005	1				

	[事業主体 12 - 0 千葉市		葉県		[事業主作 12 - 市原市		葉県		[事業主体 12 - (市原市	本名])03 千葉	集	
	[浄水場名				[浄水場: 永吉浄水	名] 01 - 〈場	- 00		[浄水場4 分目浄水	名] 06 - 〈場	- 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(市津第1井	‡)+養老,	Ш	[水源名] 地下水(+)+養老川	II
	[原水の租 深井戸水				[原水の和 深井戸オ	重類] ⟨•浄水受ス	' K		[原水の程 深井戸水	重類] ⟨•浄水受フ	k	
	[1日平均 原水	浄水量]		268 (m³)	[1日平均原水	浄水量]		561 (m³)	[1日平均 原水	浄水量]	2	460 (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							<0.0005	1
2, 2-DPA(ダラポン)											<0.0008	1
2, 4-D(2, 4-PA)			/0.00004								<0.0002	1
EPN MCPA			<0.00004 <0.00005	1							<0.00004 <0.00005	1
アシュラム			\0.00003								<0.009	1
アセフェート			<0.00006	1							<0.0006	1
アトラジン											<0.0001	1
アニロホス											<0.00005	1
アミトラズ											<0.00006	1
アラクロール			(0.00005								<0.0003	1
イソキサチオン イソフェンホス			<0.00005	1							<0.00008	1
イソプロカルブ (MIPC)											<0.0001	1
イソプロチオラン (IPT)			<0.001	1							<0.003	1
イプロベンホス (IBP)			<0.0001	1							<0.0009	1
イミノクタジン			<0.00500	1							<0.00100	1
インダノファン											<0.00009	1
エスプロカルブ											<0.0003	1
エディフェンホス (エジフェンホス, EDDP)			<0.0008	1					1		<0.00006	1
エトフェンプロックス エトリジアゾール (エクロメゾール)			₹0.0008	ı							<0.0008	1
エンドスルファン(ヘンソ゛ェヒ゜ン)											<0.0001	1
オキサジクロメホン											<0.0002	1
オキシン銅(有機銅)			<0.0003	1							<0.0003	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カルタップ											<0.0008	1
לפּצּעונע (NAC)			<0.0005	1							<0.005	1
カルプロパミド			\0.0000								<0.0004	1
カルボフラン											<0.00005	1
キノクラミン(ACN)											<0.00005	1
キャプタン			<0.003	1							<0.003	1
クミルロン グリホサート					1				1		<0.0003	1
グルホシネート			<0.0010	1							<0.01 <0.0002	1
クロメプロップ			νο.σστο	1	1				1		<0.0002	1
クロルニトロフェン (CNP)			<0.000100	1							<0.000100	1
クロルピリホス			<0.00003	1							<0.00003	1
クロロタロニル (TPN)			<0.0005	1							<0.0005	1
シアナジン			/0.00000								<0.00001	1
シアノホス(CYAP) ジウロン (DCMU)			<0.00003	1							<0.0003 <0.0002	1
ジクログ(DCMO) ジクロベニル (DBN)											<0.0002	1
ジクロルボス (DDVP)			<0.00008	1							<0.00008	1
ジクワット			<0.00100	1							<0.00005	1
ジスルホトン(エチルチオメトン)											<0.00004	1
ジチオカルバメート系農薬			<0.00005	1							<0.00005	1
ジチオピル シハロホップブチル					+				1		<0.00009 <0.00006	1
シマジン (CAT)			<0.00003	1							<0.00008	1
ジメタメトリン											<0.0002	1
ジメトエート			<0.0005	1							<0.0005	1
シメトリン											<0.0003	1
ダイアジノン			<0.00003	1							<0.00005	1
ダイムロン			<0.008	1							<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							<0.00010	1

	[事業主体	[本]			[事業主任	本名]			[事業主	体名]		
	12 - 0	02 千	葉県		12 -	003 T	葉県		12 -	003 千葉	集県	
	千葉市	•			市原市	•			市原市	/		
	[浄水場名				[浄水場4 永吉浄水	名] 01 - 〈場	- 00		[浄水場: 分目浄기	名] 06 - k場	- 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(i	市津第1井	+)+養老	:JII	[水源名] 地下水(=	‡)+養老川	II
	[原水の種 深井戸水				[原水の科 深井戸水	重類] ⟨•浄水受ス	k		[原水の和 深井戸オ	重類] k∙浄水受ス	ĸ	
	[1日平均]	浄水量]		268 (m³)	[1日平均 原水	浄水量]		561 (m³)	[1日平均原水]浄水量]	4	460 (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
チアジニル											<0.001	1
チウラム			<0.0002	1							<0.0002	1
チオジカルブ			<0.0008	1							<0.0008	1
チオファネートメチル			<0.003	1							<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			/0.225		1				1		<0.00002	1
トリクロピル			<0.00006	1							<0.00006	1
トリクロルホン (DEP) トリシクラゾール			<0.00005	1							<0.00005 <0.0010	1
トリフルラリン			<0.0006	1							<0.0016	1
ナプロパミド			<0.0003	1							<0.0003	1
パラコート			<0.00100	1							<0.0005	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											<0.00004	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											<0.00005	1
ピリブチカルブ											<0.0002	1
ピロキロン											<0.0005	1
フィプロニル			<0.000005	1							<0.000005	1
フェニトロチオン (MEP)			<0.00010	1							<0.00010	1
フェノブカルブ (BPMC)			<0.0003	1							<0.0003	1
フェリムゾン フェンチオン (MPP)											<0.0005 <0.0006	1
フェントエート(PAP)			<0.00007	1							<0.00007	1
フェントラザミド			(0.00007								<0.0001	1
フサライド											<0.001	1
ブタクロール											<0.0003	1
ブタミホス			<0.0001	1							<0.0002	1
ブプロフェジン											<0.0002	1
フルアジナム			<0.0003	1							<0.0003	1
プレチラクロール											<0.0005	1
プロシミドン			<0.0009	1							<0.0009	1
プロチオホス			<0.00004	1							<0.00004	1
プロピコナゾール			/0.0005		-						<0.0005	1
プロピザミド プロベナゾール			<0.0005 <0.0005	1	1						<0.0005 <0.0005	1
ブロモブチド			\U.UU03	1							<0.0005	1
グリモノテト ベノミル			<0.0002	1							<0.001	1
ペンシクロン			.0.0002	<u> </u>	1				1		<0.001	1
ベンゾビシクロン											<0.0009	1
ベンゾフェナップ											<0.00005	1
ベンタゾン			<0.002	1							<0.002	1
ペンディメタリン			<0.001	1							<0.003	1
ベンフラカルブ			<0.0004	1							<0.0004	1
ベンフルラリン(ベスロジン)											<0.0001	1
ベンフレセート			/0.00005						-		<0.0007	1
ホスチアゼート			<0.00005	1							<0.00003	1
マラチオン(マラソン)			<0.0005	1							<0.0070	1
メコプロップ (MCPP) メソミル			<0.0003	1					-		<0.0001 <0.0003	1
メクミル メタラキシル			<0.0003	1	+				+		<0.0003	1
メチダチオン (DMTP)			\U.UUU0	<u>'</u>							<0.0003	1
メチルダイムロン											<0.0004	1
メトミノストロビン									1		<0.0003	1
メトリブジン											<0.0003	1
			1		1				1	1		

	[事業主体名]			[事業主体	本名]			[事業主体	本名]		
	12 - 002 T	葉県		12 - 0	003 千	葉県		12 - 0	03 千葉	県	
	千葉市			市原市				市原市			
	[浄水場名] 05 ちばリサーチパーク?			[浄水場名 永吉浄水	名] 01 - :場	- 00		[浄水場名 分目浄水	名] 06 - :場	- 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	市津第1爿	=)+養老	JII	[水源名] 地下水(剂	毎上第1井	-)+養老川	I
	[原水の種類] 深井戸水			[原水の租 深井戸水	[類] ∴浄水受2	k		[原水の租 深井戸水	[類] .•浄水受2	k	
	[1日平均浄水量] 原水		268 (m³)	[1日平均 原水	浄水量]		561 (m³)	[1日平均 原水	浄水量]	2	160 (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
メプロニル										<0.001	1
モリネート										<0.00005	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 - (市原市	本名])03 千第	集	
	[浄水場名 光風台浄		- 00		[浄水場4 戸田浄水	名] 08 · <場	- 00		[浄水場4 大蔵浄水	名] 12 - <場	- 00	
検査項目	[水源名] 地下水(÷	光風台第 ⁻	1井)+養	老川	[水源名] 地下水(]	戸田第1井	‡)		[水源名] 地下水(4	牛久第4爿	‡)	
	[原水の種 深井戸水		水		[原水の程 深井戸水				[原水の程 深井戸水			
	[1日平均 原水	浄水量]	2,	,308 (m³)	[1日平均原水	浄水量]		68 (m³)	[1日平均 原水	浄水量]		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)							<0.0005	1			<0.0005	1
2, 2-DPA(ダラポン)							<0.0008	1			<0.0008	1
2, 4-D(2, 4-PA) EPN							<0.0002	1			<0.0002 <0.00004	1
MCPA							<0.00004 <0.00005	1			<0.00004	1
アシュラム							<0.009	1			<0.009	1
アセフェート							<0.00006	1			<0.00006	1
アトラジン							<0.0001	1			<0.0001	1
アニロホス							<0.00005	1			<0.00005	1
アミトラズ					-		<0.00006	1			<0.00006	1
アラクロール イソキサチオン							<0.0003	1			<0.0003	1
イソフェンホス							<0.00003	1			<0.00003	1
イソプロカルブ (MIPC)							<0.0001	1			<0.0001	1
イソプロチオラン (IPT)							<0.003	1			<0.003	1
イプロベンホス (IBP)							<0.0009	1			<0.0009	1
イミノクタジン							<0.00100	1			<0.00100	1
インダノファン エスプロカルブ							<0.0009 <0.0003	1			<0.0009 <0.0003	1
エディフェンホス (エジフェンホス, EDDP)							<0.0006	1			<0.0006	1
エトフェンプロックス							<0.0008	1			<0.0008	1
エトリジアゾール (エクロメゾール)							<0.00004	1			<0.00004	1
エンドスルファン (ペンゾエピン)							<0.0001	1			<0.0001	1
オキサジクロメホン							<0.0002	1			<0.0002	1
オキシン銅(有機銅) オリサストロビン							<0.0003 <0.001	1			<0.0003 <0.001	1
カズサホス							<0.00006	1			<0.00006	1
カフェンストロール							<0.00008	1			<0.00008	1
カルタップ							<0.003	1			<0.003	1
אוויזיאות (NAC)							<0.0005	1			<0.0005	1
カルプロパミド							<0.0004	1			<0.0004	1
カルボフラン キノクラミン(ACN)							<0.00005 <0.00005	1			<0.00005 <0.00005	1
キャプタン							<0.003	1			<0.0003	1
クミルロン							<0.0003	1			<0.0003	1
グリホサート							<0.01	1			<0.01	1
グルホシネート							<0.0002	1			<0.0002	1
クロメプロップ クロルニトロフェン(CNP)							<0.0002 <0.000100	1			<0.0002 <0.000100	1
クロルピリホス							<0.000100	1			<0.000100	1
クロロタロニル (TPN)							<0.0005	1			<0.0005	1
シアナジン							<0.00001	1			<0.00001	1
シアノホス(CYAP)							<0.00003	1			<0.00003	1
ジウロン (DCMU)							<0.0002	1			<0.0002	1
ジクロベニル (DBN) ジクロルボス (DDVP)							<0.0008	1			<0.0003	1
ジクワット							<0.00005	1			<0.00005	1
ジスルホトン(エチルチオメトン)							<0.00004	1			<0.00004	1
ジチオカルバメート系農薬							<0.00005	1			<0.00005	1
ジチオピル					1		<0.00009	1			<0.00009	1
シハロホップブチル シマジン (CAT)							<0.00006 <0.00003	1			<0.00006 <0.00003	1
ジメタメトリン							<0.0003	1			<0.0003	1
ジメトエート							<0.0005	1			<0.0005	1
シメトリン							<0.0003	1			<0.0003	1
ダイアジノン							<0.00005	1			<0.00005	1
ダイムロン	_						<0.008	1			<0.008	
ダゾメット、メタム(カーバム)及びメチルイソチオシア	ネート						<0.00010	1			<0.00010	1

	[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 - (市原市		E 県	
	[浄水場名 光風台浄		- 00		[浄水場名 戸田浄水	名] 08 · :場	- 00		[浄水場名 大蔵浄水	名] 12 - 〈場	- 00	
検査項目	[水源名] 地下水(分	光風台第 ⁻	1井)+養ネ	老川	[水源名] 地下水(〕	戸田第1≠	‡)		[水源名] 地下水(÷	牛久第4≠	‡)	
	[原水の租 深井戸水		K		[原水の種 深井戸水				[原水の種 深井戸水			
	[1日平均 原水	浄水量]	2,	308 (m³)	[1日平均 原水	浄水量]		68 (m³)	[1日平均 原水	浄水量]		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
チアジニル							<0.001	1			<0.001	1
チウラム							<0.0002	1			<0.0002	1
チオジカルブ							<0.0008	1			<0.0008	1
チオファネートメチル チオベンカルブ							<0.003 <0.0002	1			<0.003 <0.0002	1
テルブカルブ (MBPMC)							<0.0002	1			<0.0002	1
テフリルトリオン							<0.0002	1			<0.0002	1
トリクロピル							<0.00006	1			<0.00006	1
トリクロルホン (DEP)							<0.00005	1			<0.00005	1
トリシクラゾール							<0.0010	1			<0.0010	1
トリフルラリン ナプロパミド							<0.0006 <0.0003	1			<0.0006 <0.0003	1
パラコート							<0.0005	1			<0.0005	1
ピペロホス							<0.00050	1			<0.000050	1
ピラクロニル							<0.0001	1			<0.0001	1
ピラゾキシフェン							<0.00004	1			<0.00004	1
ピラゾリネート(ピラゾレート)							<0.0002	1			<0.0002	1
ピリダフェンチオン							<0.00005	1			<0.00005	1
ピリブチカルブ ピロキロン							<0.0002 <0.0005	1			<0.0002 <0.0005	1
フィプロニル							<0.00005	1			<0.00005	1
フェニトロチオン (MEP)							<0.00010	1			<0.00010	1
フェノブカルブ (BPMC)							<0.0003	1			<0.0003	1
フェリムゾン							<0.0005	1			<0.0005	1
フェンチオン (MPP)							<0.00006	1			<0.00006	1
フェントエート(PAP) フェントラザミド							<0.0007 <0.0001	1			<0.00007 <0.0001	1
フサライド					+		<0.001	1			<0.001	1
ブタクロール							<0.0003	1			<0.0003	1
ブタミホス							<0.0002	1			<0.0002	1
ブプロフェジン							<0.0002	1			<0.0002	1
フルアジナム							<0.0003	1			<0.0003	1
プレチラクロール プロシミドン							<0.0005 <0.0009	1			<0.0005 <0.0009	1
プロチオホス							<0.0009	1			<0.0009	1
プロピコナゾール							<0.0005	1			<0.0005	1
プロピザミド							<0.0005	1			<0.0005	1
プロベナゾール							<0.0005	1			<0.0005	1
ブロモブチド							<0.001	1			<0.001	1
ベノミル ペンシクロン							<0.0002 <0.001	1			<0.0002 <0.001	1
ベンゾビシクロン							<0.0009	1			<0.0009	1
ベンゾフェナップ							<0.00005	1			<0.00005	1
ベンタゾン							<0.002	1			<0.002	1
ペンディメタリン							<0.003	1			<0.003	1
ベンフラカルブ ベンフルラリン (ベスロジン)							<0.0004 <0.0001	1			<0.0004 <0.0001	1
ベンフレセート							<0.0007	1			<0.0007	1
ホスチアゼート							<0.0003	1	1		<0.0003	1
マラチオン(マラソン)							<0.0070	1			<0.0070	1
メコプロップ (MCPP)							<0.0001	1			<0.0001	1
メソミル					1		<0.0003	1			<0.0003	1
メタラキシル メチダチオン (DMTP)							<0.0005	1			<0.0005	1
メチタナオン (DMTP) メチルダイムロン							<0.0004 <0.0003	1			<0.0004 <0.0003	1
メトミノストロビン							<0.0003	1			<0.0003	1
メトリブジン							<0.0003	1			<0.0004	1

		事業主体	(名)			事業主体	<u></u> k名]			事業主体	<u></u> k名]		
				葉県				葉県		12 - 0		県	
		市原市	00 12			市原市	,,,,	~~~		市原市	00 12		
		[浄水場名 光風台浄		- 00		[浄水場名 戸田浄水		- 00		[浄水場名 大蔵浄水		00	
検査項目	1	[水源名] 地下水()	光風台第1	井)+養	老川	[水源名] 地下水(瓦	□田第1井	-)		[水源名] 地下水(<i>±</i>	牛久第4井	-)	
		[原水の種 深井戸水		k		[原水の種 深井戸水				[原水の種 深井戸水			
		[1日平均浄水量] 2,308 (㎡) 原水					浄水量]		68 (m³)	[1日平均 原水	浄水量]		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
メプロニル				_				<0.001	1			<0.001	1
モリネート								<0.00005	1			<0.00005	1

検査項目	[事業主体 12 - C 市原市 [浄水場名 鶴舞浄水 [水源名] 地下水(衛 [原水の科 深井戸水	03 千 3] 13 · 場 3 3 3 3 3 3 3 3 3 3 1 3 4 3 3 3 3 3 3 3			内田浄水 [水源名]	003 千。 名] 14 · · · · · · · · · · · · · · · · · · ·			市原市 [浄水場4米原浄水	2003 千葉 名] 15 - 《場 平三第1月	- 00	
	[1日平均 原水	浄水量]	1,	124 (m³)	[1日平均 原水	浄水量]		52 (m³)	[1日平均 原水	浄水量]		304 (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	1			<0.0005	1				
2, 2-DPA(ダラポン)			<0.0008	1			<0.0008	1				
2, 4-D(2, 4-PA)			<0.0002	1			<0.0002	1				
EPN MCDA			<0.00004	1			<0.00004	1				
MCPA アシュラム			<0.00005	1			<0.0005 <0.009	1				+
アセフェート			<0.009 <0.0006	1			<0.009	1				
アトラジン			<0.0001	1			<0.0001	1				
アニロホス			<0.0005	1			<0.00005	1				
アミトラズ			<0.00006	1			<0.00006	1				
アラクロール			<0.0003	1			<0.0003	1				
イソキサチオン			<0.00008	1			<0.00008	1				
イソフェンホス			<0.00003	1			<0.00003	1				
イソプロカルブ (MIPC)			<0.0001	1			<0.0001	1				
イソプロチオラン (IPT)			<0.003	1			<0.003	1				
イプロベンホス (IBP)			<0.0009	1			<0.0009	1				
イミノクタジン インダノファン			<0.00100	1			<0.00100	1				
エスプロカルブ			<0.0009 <0.0003	1			<0.0009 <0.0003	1				
エディフェンホス (エジフェンホス, EDDP)			<0.0006	1			<0.0006	1				
エトフェンプロックス			<0.0008	1			<0.0008	1				+
エトリジアゾール (エクロメゾール)			<0.00004	1			<0.00004	1				
エンドスルファン (ペンゾエピン)			<0.0001	1			<0.0001	1				
オキサジクロメホン			<0.0002	1			<0.0002	1				
オキシン銅(有機銅)			<0.0003	1			<0.0003	1				
オリサストロビン			<0.001	1			<0.001	1				
カズサホス			<0.000006	1			<0.000006	1				
カフェンストロールカルタップ			<0.0008	1			<0.00008	1				
カルパリル (NAC)			<0.003 <0.0005	1			<0.003 <0.0005	1				
カルプロパミド			<0.0003	1			<0.0003	1				
カルボフラン			<0.0005	1			<0.00005	1				
キノクラミン(ACN)			<0.00005	1			<0.00005	1				
キャプタン			<0.003	1			<0.003	1				
クミルロン			<0.0003	1			<0.0003	1				
グリホサート			<0.01	1			<0.01	1				
グルホシネート			<0.0002	1			<0.0002	1				
クロメプロップ クロルニトロフェン(CNP)			<0.0002 <0.000100	1			<0.0002 <0.000100	1				
クロルピリホス			<0.000100	1			<0.000100	1				
クロロタロニル (TPN)			<0.0005	1			<0.0005	1				
シアナジン			<0.00001	1			<0.00001	1				
シアノホス(CYAP)			<0.00003	1			<0.00003	1				
ジウロン (DCMU)			<0.0002	1			<0.0002	1				
ジクロベニル (DBN)			<0.0003	1			<0.0003	1				
ジクロルボス (DDVP)			<0.00008	1			<0.00008	1				
ジクワット ジスルホトン(エチルチオメトン)			<0.00005 <0.00004	1	-		<0.00005 <0.00004	1				
ジチオカルバメート系農薬			<0.00004	1			<0.00004	1				
ジチオピル			<0.00009	1			<0.00009	1				
シハロホップブチル			<0.00006	1			<0.00006	1				+
シマジン (CAT)			<0.00003	1	1		<0.00003	1	İ			
ジメタメトリン			<0.0002	1			<0.0002	1				
ジメトエート			<0.0005	1			<0.0005	1				
シメトリン			<0.0003	1			<0.0003	1				
ダイアジノン			<0.00005	1			<0.00005	1				
ダイムロン			<0.008	1			<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ス	r-r		<0.00010	1			<0.00010	1				

検査項目	[事業主体 12 - C 市原市 [浄水場名 鶴舞浄水 [水下水(を 地下水(を 深井戸水	3] 13· 3] 13· 3 3 3 3 3 3 4 3 4 3 4 4 5 4 5 5 6 7 7 8 7 8 8 8 8 8 8 8 8 8 8 8 8 8 8 8		124 (㎡)	内田浄水[水源名]	503 千 名] 14 · 大田第1 + 種類]		52 (㎡)	市原市 [浄水場名 米原浄水	2003 千葉 名] 15 - 4 本 平三第1井 重類]	- 00)	304 (m³)
	原水				原水				原水			
	最高	最高 最低 平均 回数 量 (0.001 1					平均	回数	最高	最低	平均	回数
チアジニル							<0.001	1				
チウラム			_				<0.0002	1				
チオジカルブ			<0.0008	1			<0.0008	1				
チオファネートメチル チオベンカルブ			<0.003 <0.0002	1			<0.003 <0.0002	1				
テルブカルブ (MBPMC)			<0.0002	1			<0.0002	1				
テフリルトリオン			<0.00002	1			<0.00002	1				
トリクロピル			<0.00006	1			<0.00006	1				
トリクロルホン (DEP)			<0.00005	1			<0.00005	1				
トリシクラゾール			<0.0010	1			<0.0010	1				
トリフルラリン			<0.0006	1			<0.0006	1				
ナプロパミド パラコート			<0.0003 <0.00005	1			<0.0003 <0.00005	1				
ピペロホス			<0.000050	1			<0.000050	1				
ピラクロニル			<0.0001	1			<0.0001	1				
ピラゾキシフェン			<0.00004	1			<0.00004	1				
ピラゾリネート(ピラゾレート)			<0.0002	1			<0.0002	1				
ピリダフェンチオン			<0.00005	1			<0.00005	1				
ピリブチカルブ			<0.0002	1			<0.0002	1				
ピロキロン フィプロニル			<0.0005 <0.00005	1			<0.0005 <0.00005	1				
フェニトロチオン(MEP)			<0.00010	1			<0.00010	1				
フェノブカルブ (BPMC)			<0.0003	1			<0.0003	1				
フェリムゾン			<0.0005	1			<0.0005	1				
フェンチオン (MPP)			<0.00006	1			<0.00006	1				
フェントエート(PAP)			<0.00007	1			<0.00007	1				
フェントラザミド			<0.0001	1	1		<0.0001	1				
フサライド ブタクロール			<0.001 <0.0003	1			<0.001 <0.0003	1				
ブタミホス			<0.0003	1			<0.0003	1				
ブプロフェジン			<0.0002	1			<0.0002	1				
フルアジナム			<0.0003	1			<0.0003	1				
プレチラクロール			<0.0005	1			<0.0005	1				
プロシミドン			<0.0009	1			<0.0009	1	1			
プロチオホス プロピコナゾール			<0.0004 <0.0005	1			<0.0004 <0.0005	1				
プロピザミド			<0.0005	1			<0.0005	1				
プロベナゾール			<0.0005	1			<0.0005	1				
ブロモブチド			<0.001	1			<0.001	1				
ベノミル			<0.0002	1			<0.0002	1				
ペンシクロン			<0.001	1			<0.001	1	1			
ベンゾビシクロン ベンゾフェナップ			<0.0009 <0.00005	1			<0.0009 <0.00005	1				
ベンタゾン			<0.000	1			<0.000	1				
ペンディメタリン			<0.002	1			<0.002	1				
ベンフラカルブ			<0.0004	1			<0.0004	1				
ベンフルラリン (ベスロジン)			<0.0001	1			<0.0001	1				
ベンフレセート			<0.0007	1			<0.0007	1				
ホスチアゼート			<0.00003	1			<0.00003	1				
マラチオン(マラソン) メコプロップ(MCPP)			<0.0070 <0.0001	1			<0.0070 <0.0001	1				
メソミル			<0.0001	1	1		<0.0001	1				-
メタラキシル			<0.0005	1	1		<0.0005	1				
メチダチオン (DMTP)			<0.00004	1			<0.00004	1				
メチルダイムロン			<0.0003	1			<0.0003	1				
メトミノストロビン			<0.0004	1			<0.0004	1				
メトリブジン			<0.0003	1			<0.0003	1				
メフェナセット			<0.0002	1			<0.0002	1				

	[事業主体	[名]			[事業主体	*名]			[事業主体	本名]		
	12 - 0	03 千類	葉県		12 - 0	003 千	葉県		12 - 0	03 千葉	県	
	市原市				市原市				市原市			
	[浄水場名 鶴舞浄水	-	- 00		[浄水場名 内田浄水		00		[浄水場名 米原浄水	名] 15 - :場	00	
検査項	[水源名] 地下水(崔	鳥舞第1井	=)		[水源名] 地下水(F	内田第1井	-)		[水源名] 地下水(³	平三第1井	.)	
	[原水の種 深井戸水				[原水の租 深井戸水				[原水の租 深井戸水			
	[1日平均; 原水	净水量]	1,	124 (m³)	[1日平均 原水	浄水量]		52 (m³)	[1日平均 原水	浄水量]		304 (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
メプロニル			<0.001	1			<0.001	1				
モリネート			<0.00005	1			<0.00005	1				

	[事業主体 12 - (市原市	本名])03 千	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	県	
	[浄水場4 平蔵浄水	名] 16 - <場	- 00		[浄水場名 東部第2		- 00		[浄水場名 朝生原浄	3] 20 - →水場	- 00	
検査項目	[水源名] 地下水(³	平三第2扌	‡)		[水源名] 地下水(]	東部第2爿	-)+養老丿	11	[水源名] 地下水(ī	南部第1爿	-)	
	[原水の程 深井戸水				[原水の種 深井戸水		k		[原水の種 深井戸水			
	[1日平均 原水	浄水量]		74 (m³)	[1日平均 原水	浄水量]		272 (m³)	[1日平均 原水	浄水量]		228 (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												
エディフェンホス (エジフェンホス, EDDP) エトフェンプロックス												
エトリジアゾール (エクロメゾール)												
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												
אוויאוער (NAC)												
カルプロパミド 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				1			

	[事業主体		芒 旧		[事業主体		 本 但		[事業主体		F I目	
	市原市	003 千	未乐		12 - (市原市	uus †	葉県		12 - (市原市)03 千葉	宗	
	[浄水場4 平蔵浄水	名] 16 - :場	- 00		[浄水場4 東部第2	3] 18 · 浄水場	- 00		[浄水場4 朝生原浄	名] 20 - ∳水場	- 00	
検査項目	[水源名] 地下水(³	平三第2爿	‡)		[水源名] 地下水(]		‡)+養老	JII	[水源名] 地下水(ī	南部第1爿	=)	
	[原水の種 深井戸水				[原水の程 深井戸水	重類] ⟨•浄水受⟩	水		[原水の程 深井戸水			
	[1日平均 原水	浄水量]		74 (m³)	[1日平均原水	浄水量]		272 (m³)	[1日平均 原水	浄水量]		228 (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
チアジニル										-4-1-		
チウラム												
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)	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				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)												
メチルダイムロン												
メトミノストロビン												
メトリブジン												
メフェナセット												

	[事業主体	本名]			[事業主体	*名]			[事業主体	*名]		
	12 - 0	003 千	葉県		12 - 0	003 千	葉県		12 - 0	03 千葉	県	
	市原市				市原市				市原市			
	[浄水場名 平蔵浄水		- 00		[浄水場名 東部第2	名] 18 - 浄水場	- 00		[浄水場名 朝生原浄	名] 20 - ·水場	- 00	
検査項目	[水源名] 地下水(³	平三第2爿	‡)		[水源名] 地下水(頁	東部第2井	-)+養老	JII	[水源名] 地下水(ī	南部第1井	-)	
	[原水の種 深井戸水				[原水の租 深井戸水		k		[原水の程 深井戸水			
	[1日平均 原水	浄水量]		74 (m³)	[1日平均 原水	浄水量]		272 (m³)	[1日平均 原水	浄水量]		228 (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
メプロニル												
モリネート												

	[事業主体 12 - C 市原市		葉県		[事業主任 12 - 市原市		葉県		[事業主体 12 - (市原市	本名])03 千事	き 県	
	[浄水場名 国本浄水		- 00		[浄水場名 万田野浄	名] 22 · •水場	- 00		[浄水場4 新井浄水	名] 23 - <場	- 00	
検査項目	[水源名] 地下水(ī	南部第2‡	‡)		[水源名] 地下水(南部第3井	‡)		[水源名] 養老川水	〈系養老川		
	[原水の租 湧水	[類]			[原水の種 深井戸水				[原水の種 ダム直接	重類]		
	[1日平均 原水	浄水量]		444 (m³)	[1日平均原水	浄水量]		34 (m³)	[1日平均 原水	浄水量]	10,8	398 (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	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 アシュラム					+				+		<0.0005 <0.009	1
アセフェート											<0.0006	1
アトラジン											<0.0001	1
アニロホス											<0.00005	1
アミトラズ											<0.00006	1
アラクロール											<0.0003	1
イソキサチオン イソフェンホス											<0.00008	1
イソプロカルブ (MIPC)											<0.0001	1
イソプロチオラン (IPT)											<0.003	1
イプロベンホス (IBP)											<0.0009	1
イミノクタジン											<0.00100	1
インダノファン											<0.00009	1
エスプロカルブ											<0.0003	1
エディフェンホス (エジフェンホス, EDDP) エトフェンプロックス											<0.00006 <0.0008	1
エトリジアゾール (エクロメゾール)											<0.0004	1
エンドスルファン (ペンゾエピン)											<0.0001	1
オキサジクロメホン											<0.0002	1
オキシン銅(有機銅)											<0.0003	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カルタップ											<0.0008	1
לעוגע (NAC)											<0.005	
カルプロパミド											<0.0004	1
カルボフラン											<0.00005	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 <0.01	1
グルホシネート											<0.0002	
クロメプロップ											<0.0002	1
クロルニトロフェン (CNP)											<0.000100	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 シアノホス(CYAP)											<0.00001 <0.00003	1
ジウロン (DCMU)											<0.0003	1
ジクロベニル (DBN)									1		<0.0003	1
ジクロルボス (DDVP)											<0.00008	1
ジクワット											<0.00005	1
ジスルホトン(エチルチオメトン)					-						<0.00004	1
ジチオカルバメート系農薬 ジチオピル											<0.00005 <0.00009	1
シハロホップブチル					1						<0.00009	1
シマジン (CAT)									1		<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					1		-	-	1		<0.0003	1
ダイアジノン ダイムロン											<0.00005	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?	ż_										<0.008	1
ファアノロ、アフム(カーハム)及びメナルコンナオンドイ	r: I				1	1			1		\0.00010	- 1

	[事業主体 12 - (市原市		葉県		[事業主体 12 - (市原市		葉県		[事業主体 12 - (市原市	本名])03 千剪	E 県	
	[浄水場4 国本浄水	名] 21 - :場	- 00		[浄水場邻 万田野浄	名] 22 - 永場	- 00		[浄水場4 新井浄水	名] 23 - (場	- 00	
検査項目	[水源名] 地下水(ī	南部第2扌	‡)		[水源名] 地下水(ī	南部第3扌	‡)		[水源名] 養老川水	〈系養老川		
	[原水の種 湧水	[1日平均浄水量] 444(㎡) [1E原水 原:							[原水の程 ダム直接	重類]		
								34 (m³)	[1日平均原水	浄水量]	10,8	898 (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
チアジニル											<0.001	1
チウラム											<0.0002	1
チオジカルブ											<0.0008	1
チオファネートメチル											<0.003	1
チオベンカルブ					1				1		<0.0002	1
テルブカルブ (MBPMC)									-		<0.0002	1
<u>テフリルトリオン</u> トリクロピル					+				+		<0.00002 <0.00006	1
トリクロルホン (DEP)											<0.00005	1
トリシクラゾール											<0.0010	1
トリフルラリン											<0.0006	1
ナプロパミド											<0.0003	1
パラコート											<0.00005	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 ピラゾリネート(ピラゾレート)											<0.0004 <0.0002	1
ピリダフェンチオン											<0.0005	1
ピリブチカルブ											<0.0002	1
ピロキロン											<0.0005	1
フィプロニル											<0.000005	1
フェニトロチオン(MEP)											<0.00010	1
フェノブカルブ (BPMC)											<0.0003	1
フェリムゾン フェンチオン (MPP)											<0.0005 <0.0006	1
フェントエート(PAP)											<0.00007	1
フェントラザミド											<0.0001	1
フサライド											<0.001	1
ブタクロール											<0.0003	1
ブタミホス											<0.0002	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 プロシミドン											<0.0005 <0.0009	1
プロチオホス											<0.0004	1
プロピコナゾール											<0.0005	1
プロピザミド											<0.0005	1
プロベナゾール											<0.0005	1
ブロモブチド											<0.001	1
ベノミル ペンシクロン											<0.0002 <0.001	1
ベンゾビシクロン											<0.001	1
ベンゾフェナップ											<0.0005	1
ベンタゾン											<0.002	1
ペンディメタリン											<0.003	1
ベンフラカルブ											<0.0004	1
ベンフルラリン (ベスロジン)					1				1		<0.0001	1
ベンフレセート											<0.0007	1
ホスチアゼート マラチオン(マラソン)											<0.00003 <0.0070	1
メコプロップ(MCPP)											<0.0070	1
メソミル											<0.0001	1
メタラキシル											<0.0005	1
メチダチオン (DMTP)											<0.00004	1
メチルダイムロン											<0.0003	1
メトミノストロビン					1				1		<0.0004	1
メトリブジン					1				1		<0.0003	1
メフェナセット											<0.0002	1

	[事業主体名]	[事業主体	*名]			[事業主体	[本]				
	12 - 003	千葉県		12 - (003 千類	葉県		12 - 0	03 千葉	県	
	市原市			市原市				市原市			
	[浄水場名] 国本浄水場	21 - 00		[浄水場名 万田野浄	名] 22 - ·水場	00		[浄水場名 新井浄水		00	
検査項目	[水源名] 地下水(南部	第2井)		[水源名] 地下水(ī	南部第3井	-)		[水源名] 養老川水	系養老川		
	[原水の種類] 湧水			[原水の種 深井戸水				[原水の種 ダム直接	[類]		
	[1日平均浄水 原水	量]	444 (m³)	[1日平均 原水	浄水量]		34 (m³)	[1日平均 原水	浄水量]	10,8	98 (m³)
	最高 聶	低 平均	回数	最高	最低	平均	回数	最高	最低	平均	回数
メプロニル										<0.001	1
モリネート										<0.00005	1

	[事業主体 12 - (市原市	本名])03 千	葉県		[事業主体 12 - (市原市		葉県		[事業主体 12 - C 市原市	本名])03 千葉	県	
	[浄水場4 月出浄水	名] 24 ⁻ :場	- 00		[浄水場4 潤井戸浄	名] 25 - ∳水場	- 00		[浄水場名 三和配水	名] 26 - :池	00	
検査項目	[水源名] 地下水()	月出第1扌	‡)		[水源名] 地下水(流	閏井戸第1	井)+養	老川	[水源名] 地下水(3	三和第3井	:)+養老儿	1
	[原水の種 深井戸水				[原水の程 深井戸水	重類] (•浄水受2	k		[原水の程 深井戸水	重類] .•浄水受力	k	
	[1日平均 原水	浄水量]		148 (m³)	[1日平均 原水	浄水量]	1,	003 (m³)	[1日平均 原水	浄水量]	2,	464 (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												
エディフェンホス (エジフェンホス, EDDP)												
エトフェンプロックス												
エトリジアゾール (エクロメゾール)												
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) カルプロパミド												
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												
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	k				1				1			

	市原市	24 -			1	003 千 3] 25 -	葉県 - 00		市原市	003 千葉 名] 26 -		
検査項目	月出浄水 [水源名] 地下水(‡)		潤井戸浄 [水源名] 地下水(デ		井)+養	老川	三和配水 [水源名] 地下水(3		·)+養老J	1
	[原水の和 深井戸水				[原水の種 深井戸水	[類] .•浄水受⊅	k		[原水の程 深井戸水	重類〕 ∵浄水受2	k	
	[1日平均 原水	浄水量]		148 (m³)	[1日平均 原水	浄水量]	1,	003 (m³)	[1日平均 原水	浄水量]	2,	464 (m³)
	最高						平均	回数	最高	最低	平均	回数
チアジニル						最低						
チウラム												
チオジカルブ									ļ			
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												
ベンファガルフ 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) メチルダイムロン												
メトミノストロビン												
メトリブジン					1							
メフェナセット					1							

	[事業主体名]	[事業主体	[本]			[事業主体	本名]			
	12 - 003 千葉県		12 - 0	003 千	葉県		12 - 0	003 千葉	県	
	市原市		市原市				市原市			
	[浄水場名] 24 - 00 月出浄水場		[浄水場名 潤井戸浄	名] 25 - 水場	- 00		[浄水場4 三和配水	名] 26 - :池	00	
検査項目	[水源名] 地下水(月出第1井)	1 [-				老川	[水源名] 地下水(i	三和第3井	-)+養老J	II
	[原水の種類] 深井戸水		[原水の租 深井戸水		ĸ		[原水の種 深井戸水	重類〕 、・浄水受力	ĸ	
	[1日平均浄水量] 原水	148 (m³)	[1日平均 原水	浄水量]	1,	,003 (m³)	[1日平均 原水	浄水量]	2,	464 (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
メプロニル										
モリネート										

「冷水場名] 2	千葉県	1	事業主体 12 - 0 市原市		葉県		[事業主体 12 - 0 市原市	^x 名] 03 千葉	県	
地下水(石塚第	<i>i</i> – 00	-	浄水場名 市津配水	i] 28 - 池	- 00		[浄水場名 瀬又配水		00	
R	1井)		水源名] 地下水(3	E和第3井	-)+養老儿	1	[水源名] 地下水(3 老川	E和第3井	-)+養老J	Ⅱ水系養
原水 最高 最低 1, 3 - ジウロロブロペン (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 イソブロカルブ (MIPC) イソブロオネス (IPT) イブロペンホス (IPT) エアコカルブ エディフェンホス (エジフェンホス EDDP) エトフェンガロックス エトリシアゲール (エクロメ)ール) エンドスルファン (ベッソエピン) オキシン飼(有機飼) オリンストロール カル・ダップ カル・バリル (NAC) カル・ガリル (NAC) カル・ガリル (NAC) カル・ブラン キ・ブラシ クミルロン グリホサート グルホシネート クロタロニル (TPN) シアナボス (DDVP) ジクロハーエス (DBN) ジクロハーエス (DBN) ジクロハーエス (DBN) ジクロハーボス (DDVP) ジブスル・ホトン(エデルチオオトン) ジチオカル・バメート系農薬 ジチオビル ジメタメトリン			原水の種 浄水受水				[原水の種 浄水受水			
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 アラクロール イソキサチオン イソフロルオス (IPT) イプロペンホス (IPT) エディフェンボス (エジフェンホス, EDDP) エディフェンボス (エジフェンホス, EDDP) エトフェンプロックス エトリジアツール (エグロメゾール) エンドスルファン (ベングェピン) オキサンタ(A機像) オリカストロピン 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) カルブロパミド カルボフラン キノクラミン (ACN) キャブタン フミルロン グリホサート グルボシネート クロスプロップ クロルドトロフェン (CNP) クロルピリホス クロロタロニル (TPN) シアナボス (DDNP) ジクロペニル (DBN) ジクロペニル (DBN) ジプロルボス (DDVP) ジプロルボス (DDVP) ジブロハボス (DDVP) ジブロハボス (DTPN) ジデオカルバメート系農薬 ジチオピル シハロホップブチル シスマジン (CAT)]	-	[1日平均] 原水	浄水量]	3,		[1日平均: 原水	浄水量]	;	860 (m³)
2、2 - DPA(ダラボン) 2、4 - D(2、4 - PA) EPN MCPA アシュラム アピフェート アトラジン アニルス アミトラズ アラウロール イソキサチオン イソブロカルブ (MIPC) イソブロオオラン (IPT) イブロペンホス (IBP) イミノウタジン インダノファン エスブロカルブ エディフェンホス、EDDP) エトフェンブロックス エトリジアソール (エグロメゾール) エンドスルファン (ベンブェピン) オキサジクロメホン オキシン銅(有機銅) オリサストロピン カルブリル (NAC) カルブロバミド カルボフラン カルバリル (NAC) カルブロバミド カルボフラン オンカス・ロール カルタップ カルバリル (NAC) カルブロバミド カルボフラン ウロメブロップ ウロルニルロファン (CNP) クロルアリホス クロロタロニル (TPN) シアナコン (CNP) クロルボス (DONP) ジクロハボス (DONP) ジクロハボス (DONP) ジクロハボス (DONP) ジクロハボス (DONP) ジフロルボス (CYAP) ジフロルボス (DONP) ジアオカルバメート 系農薬 ジチオボル	平均		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 アラクロール イソキサチオン イソフェンホス イソブロカルブ (MIPC) イソブロオラン (IPT) イブロベンホス (田P) イミノクタジン インダノファン エスプロカルブ エディフェンホス (エジフェンホス, EDDP) エトフェンブロックス エトリジアソール (エグロメゾール) エンドスルファン (ベンゾェビン) オキサジクロメホン オキシン鍼(有機朝) オリサストロピン カズサホス カフェンストロール カルトダップ カルバリル (NAC) カルブロバミド カルボフラン フミルロン グリホサート ヴルホシネート ウロメブロップ ウロルニトロフェン (CNP) クロルピリホス ウロロタロニル (TPN) シアア・ジン シアナネス (CYAP) ジウロ・バスト・系農薬 ジチオビル シハロホップブチル シバロホップブチル シバロホップブチル シグロルボス (DDVP) ジクロルボス (DDVP) ジクフルボス (DDVP) ジフロルボス (DDVP) ジフロルボス (DTP) アナジン シアナボス (CYAP) ジフロルボス (DDVP) ジフロルボス (DDVP) ジフロルボス (DTP) アナジン ジアオカルバメート系農薬 ジチオビル シハロホップブチル シベコホップブチル シベコホップブチル シマジン (CAT)		T								
EPN MCPA アシュラム アシュラム アシュラム 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 イソブロカルブ (MIPC) イソゴロチオラン (IPT) イブロハンホス (IBP) イミノウタジン インダノファン エスプロカルブ エディフェンホス (エジフェンホス, EDDP) エトフェンブロックス エトリジアソール (エグロメゾール) エンドスルファン (ヘンゾェビン) オキサジクロメホン オキシン銀(有機鋼) オリサストロピン カルパリル (NAC) カルプロパミト カルボフラン キノクラミン (ACN) キャブタッ フミルロン プリホサート ヴルホシネート クロメブロップ フロルといれス クロロタロニル (TPN) シアナス (CYAP) ジウロハニル (CEN) ジクロハニア (CON) ジクロハニル (CEN) ジアリール (CEN) ジフロルボス (CON) ジフロルボス (CON) ジフロルボス (CON) ジフロルボス (CON) ジフロルボス (CON) ジフロルボス (CYAP) ジウロルボス (CON) ジフロルボス (CYAP) ジフロルボス (CON) ジブロルボス (CYAP) ジフロルボス (CYAP) ジフロルボス (CON) ジブロルボス (CYAP) ジフロルボス (CYAP) ジフロルボス (CYAP) ジフロルボス (CON)										
MCPA アシュラム アセフェート アトラジン アコース アミトラズ アラウロール イソキサチオン イソブロカルブ (MIPC) イソブロチオラン (IPT) イブロペンホス (IBP) イミノクタジン インダノファン スプロカルブ エディフェンホス (エジフェンホス、EDDP) エトフェンボスルファン (エジフェンホス、EDDP) エトフェンブロックス エトリジアゾール (エクロメゾール) エンドスルファン (ベンツ エピン) オキサジのロメホン オキサジのロメホン オキシン綱(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 カルケップ カルバリル (NAC) カルブロバミド カルボフラン キノクラミン(ACN) キャブタン ブリホサート ヴルホシネート クロメブロップ クロルニトロフェン (CNP) クロルピリホス フロロタロニル (TPN) シアナジン シアノホス (CYAP) ジウロハボス (DDVP) ジクロハボス (DDVP) ジクフルボス (DDVP) ジクフルボス (DDVP) ジクフルボス (DDVP) ジクフルボス (DDVP) ジクフルボス (DDVP) ジクフルボス・ア・ディン ジメタメトリン		L								
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 イソブロカルブ (MIPC) イソブロオオラン (IPT) イブロベンホス (IBP) イミノクタジン インダノファン エスブロカルブ エディフェンホス (エジフェンホス, EDDP) エトフェンボスルファン (エグフェンホス, EDDP) エトフェンブロックス エトリジアゾール (エクロメゾール) エンドスルファン (ベンゾェビン) オキサジクロメホン オキシン鍋(有機鍋) 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) カルプロパミド カルボフラン キノクラミン(ACN) キャブタン ヤジルコン ウロルビリホス ワロロタロニル (TPN) シアナジン シアノホス (CYAP) ジウロルボス (DDVP) ジプロハボス (DTP) ジアナボント 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 シスマジン (CAT)		1								
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 イソブロカルブ (MIPC) イソブロチオラン (IPT) イブロへかれ、(IEP) イミノクタジン インダノファン エスブロカルブ エディフェンホス (エジフェンホス, EDDP) エトフェンブロックス エトリジアゾール (エクロメゾール) エンドスルファン (ベンゾェとン) 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 カスサホス 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 キメクラミン(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 ウロルにトロテェン (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) ジウロへこル (DBN) ジクロパメート系農薬 ジチオだル シハロップブチル シスジン (CAT) ジメタメトリン		+								
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) イソブロチオラン (IPT) イプロペルホス (IBP) イミノクタジン インダノファン エスプロカルブ エディフェンホス (エジフェンホス, EDDP) エトフェンブロックス エトリジアソール (エクロメゾール) エンドスルファン (ベンゾェビン) オキサジクロメホン オキシン鍋(有機鍋) オリサストロピン カズサホス カファンストロール カルタップ カルバリル (NAC) カルブロパミド カルボフラン キメクラミン(ACN) 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 クロルビリホス クロロタロニル (TPN) ツアナジン シアノホス(CYAP) ジウロペニル (DBN) ジクロパエト (DEN) ジクフット ジスルホトン(エデルチオメトン) ジチオカルバメート系農薬 ジチオだル シャジン (CAT) ジメタメトリン		╀					1			
アニロホス アミトラズ アラケロール イソキサチオン イソフェカルブ (MIPC) イソブロチオラン (IPT) イブロベンホス (IBP) イミノウタジン インダノファン エスプロカルブ エディフェンホス (エジフェンホス, EDDP) エトフェンボス (エジフェンホス, EDDP) エトフェンボコックス エトリジアゾール (エクロメゾール) エンドスルファン (ベンゾェビ) オキサジクロメホン オキシン綱(有機綱) 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) カルプロパミド 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 ヴルホシネート ウロメブロップ ワロルニトロフェン (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 (DONP) ジクロハボス (DDVP) ジクフハボス (DDVP) ジクフハボス (DDVP) ジクフハボス (DDVP) ジクフハボス (DDVP) ジアノルボス (DDVP) ジアオブル・メマジン (CAT) ジメタメトリン		+								
アラクロール イソキサチオン イソフロカルブ (MIPC) イソブロオオラン (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 エディフェンホス (エジフェンホス、EDDP) エトフェンブロックス エトリジアゾール (エクロメゾール) エンドスルファン (ベング・エど) オキサシク飼く有機飼) 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) カルブロパミド カルボフラン キノクラミン (ACN) キャブタン ウミルロン グリルサート ヴルホシネート クロルブロップ 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) ジアナジン シアノホス (DDNP) ジクロハボス (DDNP) ジクフット ジスルボス (DDNP) ジクフット ジスルボトン (エチルチオメトン) ジチオカルバメート系農薬 ジテオピル シャプブデザル シマジン (CAT) ジメタメトリン		t								
イソキサチオン イソフェンホス イソブロカルブ (MIPC) イソブロデオラン (IPT) イブロペル末ス (IBP) イミノクタジン インダノファン エスプロカルブ エディフェンホス (エジフェンホス, EDDP) エトフェンブロックス エトリジアゾール (エクロメゾール) エンドスルファン (ベングェピン) オキサジウロメホン 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) カルブロパミド 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 グリホサート 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) シアナボス (DDVP) ジクフット 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 ジデオピル シハロネップブチル シマジン (CAT) ジメタメトリン		T								
イソフェンホス イソプロカルブ (MIPC) イソプロチオラン (IPT) イプロペル末ス (IBP) イミクタジン インダノファン エスプロカルブ エディフェンホス (エジフェンホス, EDDP) エトフェンブロックス エトリジアゾール (エウロメゾール) エンドスルファン (ホンゾェピン) オキサジのロメホン オキシン鯛(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 カルパリル (NAC) カルパリル (NAC) カルパリル (NAC) カルパリル (NAC) カルプロパミド 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 グリホサート ウルホシネート 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) ジクロパエト (DBN) ジクロパエトル (DBN) ジクロパメート (DBN) ジテカルパメート 条農薬 ジチオカルパメート 条農薬 ジチオカルパメート 条農薬 ジチオカルパメート 条農薬 ジチオカルパメート 条農薬 ジチオカルパメート 条農薬		Γ								
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 エディフェンホス (エジフェンホス, EDDP) エトフェンヴロックス エトリジアゾール (エクロメゾール) 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(有機飼) オリサストロピン カルバリル (NAC) カルプロパミド カルボフラン キノクラミン (ACN) キャブタン フミルロン 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 (GNP) クロルピリホス カフェンス (CYAP) ジウロ、(TPN) ジアナジン シアナホス (DDVP) ジウフット ジストホトン(エチルチオメトン) ジテオカルパメート系農薬 ジデオピル シハロホップブテル シマジン (CAT) ジメタメトリン		L								
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 エトフェンオス (エジフェンホス, EDDP) エトフェンプロックス エトリジアゾール (エクロメゾール) エンドスルファン (ヘ'ン) '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) カルプロバミド カルボフラン キノクラミン (ACN) キャブタン ウジルサート ヴルホシネート クロルニトロフェン (GNP) クロルピリホス クロロタロニル (TPN) シアナ・ジン シアイス (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 ジデオピル シハロホップブテル シマジン (CAT) ジメタメトリン		Ļ								
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 エディフェンホス (エジフェンホス, EDDP) エディンプロックス エトリジアゾール (エクロメゾール) 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) カルブロパミド 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) シアナボン (CYAP) ジウロ、(DCMU) ジクロパニル (DBN) ジクロルボス (DDVP) ジグラット 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 ジチオカルバメート系農薬 ジチオカルバメート系農薬 ジチオカルバメート系農薬 ジチオカルバメート系農薬 ジチオカルバメート系農薬 ジチオカルバメート系農薬 ジチオカルバメート系農薬 ジテオカルバメート系農薬 ジチオカルバメート系農薬 ジテオカルバメート系農薬 ジチオカルバメート系農薬 ジチオカルバメート系農薬 ジチオカルバメートのアンジのアリン シスロス・フェール シスロス・ファール フィングファル フィール フィール フィール フィール フィール フィール フィール フィー		╀								
イミノウタジン インダノファン エスプロカルブ エディフェンホス(エジフェンホス、EDDP) エトフェンブロックス エトリジアゾール(エクロメゾール) エンドスルファン(ヘングェビン) 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 カルバリル(NAC) カルブロバミド 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(CDNP) ジウロ、(DCMU) ジクロルボス(DDVP) ジウフルボス(DDVP) ジクフルボス(DDVP) ジクフト・ア・ディンド・ア・ディンド・ア・ディンド ジスルホトン(エチルチオトン) ジチオカルバメート系農薬 ジデオカルバメート系農薬 ジデオカルバメート系農薬 ジデオカルバメート系農薬 ジアオカルバメート系農薬 ジアオカルバメート系農薬 ジアオカルバメート系農薬 ジアオカルバメート・ア・ア・ア・ア・ア・ア・ア・ア・ア・ア・ア・ア・ア・ア・ア・ア・ア・ア・ア		+								
インダノファン エスプロカルブ エティフェンホス(エジフェンホス、EDDP) エトフェブロックス エトリジアゾール(エクロメゾール) エンドスルファン(ヘングェビ)) オキサジのロメホン 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) カルブロバミド 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 クロメブロップ クロルニトロフェン(CNP) クロルビリホス クロロタロニル(TPN) シアナぶス(CYAP) ジクロパニ、(DBN) ジクロパニ、(DDVP) ジグラット 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 ジチオルバメート系農薬 ジチオルバメート系農薬 ジチオルバメート系農薬 ジチオカルバメート系農薬 ジチオカルバメート系農薬 ジアノホスブブテル シマジン(CAT) ジメタメトリン		t								
エディフェンホス (エジフェンホス, EDDP) エトフェンプロックス エトリジアゾール (エクロメゾール) エンドスルファン (ヘングェピン) オキジンの(有機額) 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) カルパリル (NAC) カルパリル (NAC) カルパラン キノクラミン(ACN) キャブタン クミルロン ヴリホサート ヴルホシネート ウロルニクロング ウロルニトロフェン (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) ジウロペニル (DBN) ジクロルボス (DDVP) ジグラット 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		t								
エトフェンブロックス エトリジアゾール(エクロメゾール) エンドスルファン(ベングェビン) オキサジクロメホン オキサジクロメホン オキサジカロメホス カフェンストロール カルタップ カルパリル(NAC) カルブロバミド 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) ジアナジン シアノホス(CYAP) ジウロ、(DBN) ジクワット ジスルホトン(エチルチオメトン) ジチオカルパメート系農薬 ジチオカルパメート系農薬 ジチオカルパメート系農薬 ジチオカルパメート系農薬 ジチオカルパメート系農薬 ジチオカルパメート系農薬 ジチオカルパメート系農薬 ジチオカルパメート系農薬 ジテオカルパメート系農薬 ジチオカルパメート系農薬 ジチオカルパメート系農薬 ジテオカルパメート系農薬 ジチオカルパメートの シウロ、(CAT) ジメタメトリン		T								
エトリジアゾール (エクロメゾール) 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 カフェンストロール カルタップ カルバリル (NAC) カルブロバミド 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 シアナホス (CYAP) ジウロ、(DBN) 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)		l								
エンドスルファン (ヘングェビン) 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) カルブロパミド 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 クロルニトロフェン (CNP) クロルビリホス クロロタロニル (TPN) シアナボン(CYAP) ジウロン (DCMU) ジクロパニル (DBN) ジクロパス (DDVP) ジグラット ジスルホトン(エチルチオメトン) ジチオカルバメート素農薬 ジチオカルバメート系農薬 ジチオカルバメート系農薬 ジテオカルバメート系農薬 ジテオカルバメート系農薬 ジテオカルバメート系農薬 ジテオカルバメート系農薬 ジテオカルバメート系農薬 ジテオカルバメート系農薬 ジテオカルバメート系農薬 ジテオカルバメート系農薬 ジアイホス(COAT) ジメタメトリン		╀								
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) カルプロパミド カルボフラン キノクラミン(ACN) キャブタン グミルロン 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) シアナボス (CYAP) ジウロ、(DCMU) ジクロ・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 ジチオカルバメート系農薬 ジナオカルバメート系農薬 ジナオカルバメート系農薬 ジナオカルバメート系農薬 ジナオカルバメート系農薬 ジナオカルバメート系農薬 ジナオカルバメート系農薬 ジナオカルバメート系農薬 ジナオカルバメート ジタフット シストストラン シスタメトリン		+								
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 カルグップ カルバリル (NAC) カルブリル (NAC) カルブリル (NAC) カルブラン 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、(DCMU) ジウロペニル (DBN) ジウロルボス (DDVP) 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		+								
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) カルプロパミド 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) ジウロハ (DCMU) ジウロペニル (DBN) ジケロルボス (DDVP) ジチオカルパメート系農薬 ジチオルパメート系農薬 ジチオルパメート系農薬 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		t								
カフェンストロール カルタップ カルバリル (NAC) カルブロバミド カルボフラン キノクラミン(ACN) キャプタシ 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 シアナボン (CYAP) ジウロ (DCMU) ジクロトエス (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 ジチオカルバメート系農薬 ジオオピル シハロホップブチル シマジン (CAT)		T								
カル/ マリル (NAC) カル/ マリル (NAC) カルプロ/マド 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 (GNP) 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、(DBN) 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) ジデオカル/バメート系農薬 ジデオピル シハロホップブテル シマジン (CAT) ジメタメトリン										
カルパリル (NAC) カルプロパミド 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 クロメプロップ クロルニトロフェン (GNP) クロルピリホス クロロタロニル (TPN) シアナジン シアナス (CYAP) ジウロン (DOMU) ジクロペニル (DBN) ジクロルボス (DDVP) ジグフット 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 ジデオピル シハロホップブチル シマジン (CAT) ジメタメトリン		Ļ								
カルプロパミド カルボフラン キノクラミン(ACN) キャブタン ウミルロン ヴルホサート 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) シアナボン シアナボス(CYAP) ジウロン (DCMU) ジウロベニル (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) ジチオカルパメート系農薬 ジチオカルパメート系農薬 ジナオカルパメート系農薬 ジナオカルパメート系農薬 ジナオカルパメート系		╀								
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) ジウロへ(DCMU) ジウロベニル (DBN) ジウロルボス (DDVP) ジクフット 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 ジナイカ・パメート系農薬 ジナイカ・パブチル シマジン (CAT)		+								
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) ジウロへ (DCMU) ジウロベニル (DBN) ジウロルボス (DDVP) ジクフット 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)		+								
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 クロルニトロフェン (CNP) 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) ジウロベニル (DBN) 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) ジチオカルバメート系農薬 ジデオビル シハロホップブチル シマジン (CAT)		\dagger								
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 ジチオカルバメート系農薬 ジオオカルバメート系農薬 ジスルホップブチル シマジン (CAT)		L								
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 シアナス(CYAP) ジウロン (DCMU) ジクロペニル (DBN) ジクロルボス (DDVP) ジクフット 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 ジデオピル シハロホップブチル シマジン (CAT)		+								
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 ジチオナピル シハロホップブチル シマジン (CAT)		+								
クロルニトロフェン (CNP) 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) ジウロへ (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 シマジン (CAT)		+								
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)		t								
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 ジチオピル シハロホップブチル シマジン (CAT) ジメタメトリン										
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 ジデオピル シハロホップブチル シマジン (CAT) ジメタメトリン		Ţ								
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		ļ								
ジカロベニル (DBN) ジカロルボス (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 ジデオピル 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 ジチオカルパメート系農薬 ジカロボップブチル シマジン (CAT) ジメタメトリン		+								
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		t								
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		ļ								
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		Ļ								
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		+								
ジメタメトリン		+								
		t								
ジメトエート										
シメトリン		I								
ダイアジノン		Ļ								
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		+								

検査項目	[事業主体 12 - C 市原市 [浄水場名 石塚浄水 [水源名] 地下水(名	003 千 3 27 - 場	- 00		市津配水[水源名]	D03 千 名] 28 - <池		Щ	市原市 [浄水場4瀬又配水 [水源名]	003 千穿 名] 29 - :池	- 00	川水系養
	[原水の種 深井戸水				[原水の種 浄水受水				[原水の種 浄水受水			
	[1日平均 原水	浄水量]		8 (m³)	[1日平均 原水	浄水量]	3,	298 (m³)	[1日平均 原水	浄水量]		860 (m³)
	最高	最高 最低 平均 回数				最低	平均	回数	最高	最低	平均	回数
チアジニル					最高							
チウラム												
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)					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												
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					1				<u> </u> 			
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					1				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												
プロピザミド プロベナゾール												
ブロモブチド					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 ペンディメタリン					1							
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												
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					1							
メタラキシル												
メチダチオン (DMTP)												
メチルダイムロン												
メトミノストロビン									İ			
メトリブジン												
メフェナセット												

	[事業主体名]		[事業主体	本名]			[事業主体	本名]		
	12 - 003 千葉県		12 - (003 千	葉県		12 - 0	003 千葉	県	
	市原市		市原市				市原市			
	[浄水場名] 27 - 00 石塚浄水場		[浄水場名 市津配水		- 00		[浄水場4 瀬又配水	名] 29 - :池	00	
検査項目	[水源名] 地下水(石塚第1井)		[水源名] 地下水(3	三和第3井	+)+養老/	Ш	[水源名] 地下水(注 老川	三和第3井	:)+養老.	川水系養
	[原水の種類] 深井戸水		[原水の租 浄水受水				[原水の種 浄水受水			
	[1日平均浄水量] 原水	8 (m³)	[1日平均 原水	浄水量]	3,	298 (m³)	[1日平均 原水	浄水量]		860 (m³)
	最高 最低 平均	匀 回数	最高	最低	平均	回数	最高	最低	平均	回数
メプロニル										
モリネート										

検査項目	[事業主化 12 - 0 市原市 [浄水場名 牛久配水 [水源名] 養老川水 [原水の種	03 千 30 - 池 系養老川		069 (m²)	[事業主体 12 - 市 松戸市 [浄水浄 「水浄水浄 「水・源水・ス・ス・ス・ス・ス・ス・ス・ス・ス・ス・ス・ス・ス・ス・ス・ス・ス・ス	04 千章 i] 01 - 場 比千葉より ·深井戸カ	受水 K	201 (m²)	松戸市	2004 千葉 名] 02 - ◆水場 重類] <	- 00	,295 (㎡)
	原水	11.1					-,	(111)	原水	(行:八里)	''	
	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	2				
2, 2-DPA(ダラポン)					<0.0010	<0.0010	<0.0010	2				
2, 4-D(2, 4-PA)					<0.0002 <0.00005	<0.0002	<0.0002	2				
MCPA					<0.00005	<0.00005 <0.00030	<0.00005 <0.00030	2 2				
アシュラム					<0.00030	<0.0030	<0.0030	2				
アセフェート					<0.00080	<0.0080	<0.00080	2	l			
アトラジン					<0.0001	<0.0001	<0.0001	2				
アニロホス					<0.00005	<0.00005	<0.00005	2				
アミトラズ					<0.00030	<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					<0.00003	<0.00003	<0.00003	2				
イソプロカルブ (MIPC)					<0.0001	<0.0001	<0.0001	2				
イソプロチオラン (IPT)					<0.003	<0.003	<0.003	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					<0.00006	<0.00006	<0.00006	2				
エスプロカルブ エディフェンホス (エジフェンホス, EDDP)					<0.0003 <0.00006	<0.0003	<0.0003 <0.00006	2				
エトフェンプロックス					<0.0008	<0.0008	<0.0008	2				
エトリジアゾール (エクロメゾール)					<0.0004		<0.0004	2				
エンドスルファン (ペンゾエピン)					<0.0001	<0.0001	<0.0001	2				
オキサジクロメホン					<0.0002	<0.0002	<0.0002	2				
オキシン銅(有機銅)					<0.0003	<0.0003	<0.0003	2				
オリサストロビン					<0.001	<0.001	<0.001	2				
カズサホス					<0.000060	<0.000060	<0.000060	2				
カフェンストロール					<0.00008	<0.00008	<0.00008	2				
カルタップ					<0.003	<0.003	<0.003	2				
カルバリル (NAC)					<0.0005	<0.0005	<0.0005	2				
カルプロパミド					<0.0004	<0.0004	<0.0004	2				
カルボフラン キノクラミン(ACN)					<0.0005 <0.00050	<0.00005 <0.00050	<0.0005 <0.00050	2				
キャプタン					<0.003	<0.003	<0.003	2				
クミルロン					<0.003	<0.003	<0.003	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					<0.0002	<0.0002	<0.0002	2				
クロルニトロフェン (CNP)					<0.000100	<0.000100	<0.000100	2				
クロルピリホス					<0.00005	<0.00005	<0.00005	2				
クロロタロニル (TPN)					<0.0005	<0.0005	<0.0005	2				
シアナジン シアノホス(CYAP)					<0.00001 <0.00003	<0.00001 <0.00003	<0.00001 <0.00003	2				
ジウロン (DCMU)					<0.0002	<0.0000	<0.0002	2				
ジクロベニル (DBN)					<0.0003	<0.0003	<0.0003	2				
ジクロルボス (DDVP)					<0.00008	<0.00008	<0.00008	2				
ジクワット					<0.00005	<0.00005	<0.00005	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					<0.00050	<0.00050	<0.00050	2				
ジチオピル					<0.00009	<0.00009	<0.00009	2				
シハロホップブチル					<0.00006	<0.00006	<0.00006	2				
シマジン (CAT)					<0.00003	<0.00003	<0.00003	2	1			
ジメタメトリン					<0.0002	<0.0002	<0.0002	2				
ジメトエート					<0.0005 <0.0003	<0.0005 <0.0003	<0.0005 <0.0003	2				
5.4 KH2					1 \0.0003	√ 0.0003	\0.0003	2	1			
シメトリン					<0.0000E	<0.00005	<0.00005	n				
シメトリン ダイアジノン ダイムロン					<0.0005 <0.008	<0.0005 <0.008	<0.00005 <0.008	2 2				

	[事業主体	[事業主体	(名)			事業主任	太名]					
	12 - 0		葉県		12 - 0		葉県		1	7004 千穿	€但	
	市原市	.00 [:	***		松戸市	V T 12	* 75		松戸市	70 4 1 3 1	< 71<	
	574 1.1B A	•1 ••			574 L.IB 4	1 01			5°2 1.18	77 00		
	[浄水場名 牛久配水		- 00		[浄水場名	-	- 00		上浄水場名 大金平浄	各] 02 - 等水場	- 00	
検査項目	「北海夕〕				[北海夕]				[水源名]			
快宜垻日	[水源名] 養老川水	系養老川	l		[水源名] 地下水、	と千葉より	受水		地下水			
	[原水の種 浄水受水				[原水の種 浄水受水		k		[原水の程 深井戸水			
	[1日平均原水	浄水量]	4,	968 (m³)	[1日平均]	争水量]	2,	381 (m³)	[1日平均原水	浄水量]	1,	.295 (m³)
	最高						平均	回数	最高	最低	平均	回数
チアジニル					<0.001	<0.001	<0.001	2				
チウラム					<0.0002	<0.0002	<0.0002	2				
チオジカルブ					<0.0008	<0.0008	<0.0008	2				
チオファネートメチル					<0.003	<0.003	<0.003	2				
チオベンカルブ テルブカルブ (MBPMC)					<0.0002 <0.0002	<0.0002 <0.0002	<0.0002 <0.0002	2				
テフリルトリオン					<0.0002	<0.0002	<0.0002	2				
トリクロピル					<0.00006	<0.00006	<0.00006	2	+			
トリクロルホン (DEP)					<0.00030	<0.00030	<0.00030	2				
トリシクラゾール					<0.0010	<0.0010	<0.0010	2				
トリフルラリン					<0.0006	<0.0006	<0.0006	2				
ナプロパミド					<0.0003	<0.0003	<0.0003	2				
パラコート ピペロホス					<0.00005 <0.000050	<0.00005 <0.000050	<0.00005 <0.000050	2				
ピラクロニル					<0.0001	<0.0001	<0.0001	2				
ピラゾキシフェン					<0.00050	<0.00050	<0.00050	2				
ピラゾリネート(ピラゾレート)					<0.0002	<0.0002	<0.0002	2				
ピリダフェンチオン					<0.00005	<0.00005	<0.00005	2				
ピリブチカルブ					<0.0002	<0.0002	<0.0002	2				
ピロキロン					<0.0005	<0.0005	<0.0005	2				
フィプロニル フェニトロチオン(MEP)					<0.00005 <0.00010	<0.000005	<0.00005 <0.00010	2				
フェノブカルブ (BPMC)					<0.00010	<0.0003	<0.00010	2				
フェリムゾン					<0.0005	<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	<0.00007	2				
フェントラザミド					<0.0001	<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	<0.0009	2				
プロチオホス プロピコナゾール					<0.00040 <0.0005	<0.00040 <0.0005	<0.00040 <0.0005	2				
プロピザミド					<0.0005	<0.0005	<0.0005	2				
プロベナゾール					<0.0005	<0.0005	<0.0005	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 ベンゾフェナップ					<0.0009 <0.00005	<0.0009	<0.0009 <0.00005	2				
ベンタゾン					<0.000	<0.000	<0.000	2				
ペンディメタリン					<0.003	<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	<0.0001	2				
ベンフレセート					<0.0007	<0.0007	<0.0007	2				
ホスチアゼート マラチオン(マラソン)					<0.00030 <0.0070	<0.00030 <0.0070	<0.00030 <0.0070	2				
メコプロップ (MCPP)					<0.0070	<0.0070	<0.0070	2				
メンミル					<0.0003	<0.0003	<0.0003	2				
メタラキシル					<0.0006	<0.0006	<0.0006	2	+			
メチダチオン (DMTP)					<0.00004	<0.00004	<0.00004	2				
メチルダイムロン					<0.0003	<0.0003	<0.0003	2				
メトミノストロビン					<0.0004	<0.0004	<0.0004	2				
メトリブジン					<0.0003	<0.0003	<0.0003	2				
メフェナセット					<0.0002	<0.0002	<0.0002	2				

	[事業主体	[本]			[事業主体	(名]			[事業主体	本名]		
	12 - 0	03 千季	葉県		12 - 0	04 千	葉県		12 - 0	004 千葉	県	
	市原市				松戸市				松戸市			
	[浄水場名 牛久配水		- 00		[浄水場名 小金浄水:	_	00		[浄水場名 大金平浄	ろ] 02 - →水場	00	
検査項目	[水源名] 養老川水					と千葉より	受水		[水源名] 地下水			
	[原水の種 浄水受水				[原水の種 浄水受水		k		[原水の積 深井戸水			
	[1日平均 原水	浄水量]	4,	968 (m³)	[1日平均》 原水	争水量]	2,	381 (m³)	[1日平均 原水	浄水量]	1,	295 (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
メプロニル					<0.001	<0.001	<0.001	2				
モリネート					<0.00005	<0.00005	<0.00005	2				

	[事業主体 12 - 0 松戸市		葉県		[事業主体 12 - (松戸市		葉県		[事業主体 12 - (習志野市	006 千葉	集	
	[浄水場名 幸田配水		- 00		[浄水場名 常盤平浄	3] 04 · ∙水場	- 00		[浄水場4 第1給水	名] 01 - 場	- 00	
検査項目	[水源名] 北千葉よ	0受水			[水源名] 地下水、	北千葉より)受水		[水源名] 地下水·: 水	北千葉広均	域水道企業	き団から受
	[原水の種 浄水受水				[原水の種 深井戸水		*		[原水の種 浄水受水	重類〕 ҈深井戸ℤ	k	
	[1日平均]	浄水量]		(m³)	[1日平均原水	浄水量]	4,:	351 (m³)	[1日平均 原水	浄水量]	10,4	433 (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	1			<0.0005	1
2, 2-DPA(ダラポン)							<0.0010	1			<0.0010	1
2, 4-D(2, 4-PA)							<0.0002	1			<0.0002	1
EPN MCPA							<0.00005 <0.00030	1			<0.00005 <0.00030	1
アシュラム							<0.000	1			<0.0030	1
アセフェート							<0.003	1			<0.00080	1
アトラジン							<0.0001	1			<0.0001	1
アニロホス							<0.00005	1			<0.00005	1
アミトラズ							<0.00030	1			<0.00030	1
アラクロール イソキサチオン							<0.0003 <0.00005	1			<0.0003 <0.00005	1
イソフェンホス							<0.00003	1			<0.00003	1
イソプロカルブ (MIPC)							<0.0001	1			<0.0001	1
イソプロチオラン (IPT)							<0.003	1			<0.003	1
イプロベンホス (IBP)							<0.0009	1			<0.0009	1
イミノクタジン							<0.00006	1			<0.00006	1
インダノファン							<0.00006	1			<0.00006	1
エスプロカルブ エディフェンホス (エジフェンホス, EDDP)							<0.0003 <0.0006	1			<0.0003 <0.00006	1
エトフェンプロックス							<0.0008	1			<0.0008	1
エトリジアゾール (エクロメゾール)							<0.00004	1			<0.00004	1
エンドスルファン (ペンゾエピン)							<0.0001	1			<0.0001	1
オキサジクロメホン							<0.0002	1			<0.0002	1
オキシン銅(有機銅)							<0.0003	1			<0.0003	1
オリサストロビン カズサホス							<0.001	1			<0.001 <0.00060	1
カフェンストロール							<0.00008	1			<0.00008	1
カルタップ							<0.003	1			<0.003	1
אוויאועל (NAC)							<0.0005	1			<0.0005	1
カルプロパミド							<0.0004	1			<0.0004	1
カルボフラン							<0.00005	1			<0.00005	1
キノクラミン(ACN) キャプタン							<0.00050 <0.003	1			<0.00050 <0.003	1
クミルロン							<0.003	1			<0.003	1
グリホサート							<0.02	1			<0.02	1
グルホシネート							<0.0002	1			<0.0002	1
クロメプロップ							<0.0002	1			<0.0002	1
クロルニトロフェン (CNP)							<0.000100 <0.00005	1			<0.000100	1
クロルピリホス クロロタロニル(TPN)							<0.00005	1			<0.00005 <0.0005	1
シアナジン							<0.0003	1			<0.00001	1
シアノホス(CYAP)							<0.00003	1			<0.00003	1
ジウロン (DCMU)							<0.0002	1			<0.0002	1
ジクロベニル (DBN)							<0.0003	1			<0.0003	1
ジクロルボス (DDVP)							<0.00008	1			<0.00008	1
ジクワット ジスルホトン(エチルチオメトン)							<0.00005 <0.00004	1			<0.00005 <0.00004	1
ジチオカルバメート系農薬							<0.00050	1			<0.00050	1
ジチオピル							<0.00009	1			<0.00009	1
シハロホップブチル							<0.00006	1			<0.00006	1
シマジン (CAT)							<0.00003	1			<0.00003	1
ジメタメトリン							<0.0002	1			<0.0002	1
ジメトエート シメトリン							<0.0005 <0.0003	1			<0.0005 <0.0003	1
ダイアジノン							<0.0005	1			<0.0005	1
ダイムロン							<0.008	1			<0.008	1
31 202												

	[事業主体	*名]			[事業主体	本名]			[事業主体	本名]		
	12 - 0	004 千	葉県		12 - (004 千	葉県		12 - (006 千葉	集県	
	松戸市	,			松戸市	,	214714		習志野市		****	
	[浄水場名 幸田配水		- 00		[浄水場名 常盤平浄		- 00		[浄水場4 第1給水	名] 01 - 場	- 00	
検査項目	[水源名] 北千葉よ	り受水			[水源名] 地下水、	北千葉より)受水		[水源名] 地下水·: 水	北千葉広均	或水道企業	団から受
	[原水の種 浄水受水				[原水の程 深井戸水	[[] 類] ∵浄水受2	ĸ		[原水の程 浄水受水	重類〕 ∵深井戸⊅	k	
	[1日平均 原水	浄水量]		(m³)	[1日平均原水	浄水量]	4,3	351 (m³)	[1日平均 原水	浄水量]	10,4	133 (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
チアジニル							<0.001	1			<0.001	1
チウラム							<0.0002	1			<0.0002	1
チオジカルブ							<0.0008	1			<0.0008	1
チオファネートメチル							<0.003	1			<0.003	1
チオベンカルブ							<0.0002	1			<0.0002	1
テルブカルブ (MBPMC)							<0.0002	1			<0.0002	1
テフリルトリオン							<0.00002	1			<0.00002	1
トリクロピル							<0.00006	1			<0.00006	1
トリクロルホン (DEP)							<0.00030	1			<0.00030	1
トリシクラゾール							<0.0010	1			<0.0010	1
トリフルラリンナプロパミド							<0.0006 <0.0003	1			<0.0006 <0.0003	1
パラコート							<0.0005	1			<0.0005	1 1
ピペロホス							<0.000050	1			<0.000050	1
ピラクロニル							<0.0001	1			<0.0001	1
ピラゾキシフェン							<0.0001	1			<0.00050	1
ピラゾリネート(ピラゾレート)							<0.0002	1	İ		<0.0002	1
ピリダフェンチオン							<0.00005	1			<0.00005	1
ピリブチカルブ							<0.0002	1			<0.0002	1
ピロキロン							<0.0005	1			<0.0005	1
フィプロニル							<0.000005	1			<0.000005	1
フェニトロチオン (MEP)							<0.00010	1			<0.00010	1
フェノブカルブ (BPMC)							<0.0003	1			<0.0003	1
フェリムゾン							<0.0005	1			<0.0005	1
フェンチオン (MPP)							<0.00006	1			<0.00006	1
フェントエート(PAP)							<0.00007	1			<0.00007	1
フェントラザミド							<0.0001	1			<0.0001	1
フサライド ブタクロール							<0.001 <0.0003	1			<0.001 <0.0003	1
ブタミホス							<0.0003	1			<0.0003	1
ブプロフェジン							<0.0002	1			<0.0002	1
フルアジナム							<0.0003	1			<0.0003	1
プレチラクロール							<0.0005	1			<0.0005	1
プロシミドン							<0.0009	1			<0.0009	1
プロチオホス							<0.00040	1			<0.00040	1
プロピコナゾール							<0.0005	1			<0.0005	1
プロピザミド							<0.0005	1			<0.0005	1
プロベナゾール							<0.0005	1			<0.0005	1
ブロモブチド							<0.001	1			<0.001	1
ベノミル							<0.0002	1			<0.0002	1
ペンシクロン							<0.001	1			<0.001	1
ベンゾビシクロン							<0.0009	1			<0.0009	1
ベンゾフェナップ							<0.00005	1			<0.00005	1
ベンタゾン ペンディメタリン							<0.002 <0.003	1			<0.002 <0.003	1
ベンフラカルブ							<0.003	1			<0.003	1
ベンフルラリン (ベスロジン)							<0.0004	1			<0.0004	1
ベンフレセート							<0.0007	1			<0.0007	1
ホスチアゼート							<0.00030	1			<0.00030	1
マラチオン(マラソン)							<0.0070	1			<0.0070	1
メコプロップ (MCPP)							<0.0005	1			<0.0005	1
メソミル							<0.0003	1			<0.0003	1
メタラキシル							<0.0006	1			<0.0006	1
メチダチオン (DMTP)							<0.00004	1			<0.00004	1
メチルダイムロン							<0.0003	1			<0.0003	1
メトミノストロビン							<0.0004	1			<0.0004	1
メトリブジン							<0.0003	1			<0.0003	1

		[事業主体	[名]			[事業主体	本名]			[事業主体	*名]		
		12 - 0	04 千	葉県		12 - 0	004 千	葉県		12 - 0	06 千葉	県	
		松戸市				松戸市				習志野市	•		
		[浄水場名 幸田配水		- 00		[浄水場名 常盤平浄	名] 04 - 水場	- 00		[浄水場名 第1給水:	名] 01 - 場	- 00	
検査	項目	[水源名] 北千葉より受水				[水源名] 地下水、	北千葉より	受水		[水源名] 地下水· 水	化千葉広場	或水道企業	団から受
		[原水の種 浄水受水				[原水の租 深井戸水		k		[原水の租 浄水受水	[類] ・深井戸2	k	
		[1日平均: 原水	浄水量]		(m³)	[1日平均 原水	浄水量]	4,	351 (m³)	[1日平均 原水	浄水量]	10,4	133 (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
メプロニル								<0.001	1			<0.001	1
モリネート								<0.00005	1			0.00005	1

	[事業主体 12 - 0 習志野市	06 千	葉県		[事業主体 12 - 0 野田市		葉県		[事業主体 12 - 0 野田市		県	
	[浄水場名 第2給水		- 00		[浄水場名 上花輪浄		- 00		[浄水場名 東金野井		00	
検査項目	[水源名] 地下水				[水源名] 江戸川・北 水	比千葉広均	或水道企業		[水源名] 深井戸・北 水	比千葉広域	找水道企 業	美団より受
	[原水の種 深井戸水				[原水の種 表流水(自		k受水		[原水の種 深井戸水		<	
	[1日平均 原水	浄水量]	11,	174 (m³)	[1日平均》 原水	争水量]	13,	, ,	[1日平均 原水	争水量]	10,4	463 (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	1	<0.0005	<0.0005	<0.0005	2	<0.0005	<0.0005	<0.0005	2
2, 2-DPA(ダラポン)			<0.0010	1	<0.0010	<0.0010	<0.0010	2	<0.0010	<0.0010	<0.0010	2
2, 4-D(2, 4-PA) EPN			<0.0002 <0.00005	1	<0.0002 <0.00005	<0.0002 <0.00005	<0.0002 <0.00005	2	<0.0002 <0.00005	<0.0002 <0.00005	<0.0002 <0.00005	2
MCPA			<0.0003	1	<0.00030	<0.00030	<0.00030	2	<0.00030	<0.00030	<0.00030	2
アシュラム			<0.009	1	<0.009	<0.009	<0.009	2	<0.009	<0.009	<0.009	2
アセフェート			<0.00080	1	<0.00080	<0.00080	<0.00080	2	<0.00080	<0.00080	<0.00080	2
アトラジン アニロホス			<0.0001	1	<0.0001	<0.0001	<0.0001	2	<0.0001	<0.0001	<0.0001	2
アミトラズ			<0.00005 <0.00030	1	<0.00005 <0.00030	<0.00005 <0.00030	<0.00005 <0.00030	2	<0.00005 <0.00030	<0.00005 <0.00030	<0.00005 <0.00030	2
アラクロール			<0.0003	1	<0.0003	<0.0003	<0.0003	2	<0.0003	<0.0003	<0.0003	2
イソキサチオン			<0.00008	1	<0.00008	<0.00008	<0.00008	2	<0.00005	<0.00005	<0.00005	2
イソフェンホス			<0.00003	1	<0.00003	<0.00003	<0.00003	2	<0.00003	<0.00003	<0.00003	2
イソプロカルブ (MIPC)			<0.0001	1	<0.0001	<0.0001	<0.0001	2	<0.0001	<0.0001	<0.0001	2
イソプロチオラン (IPT) イプロベンホス (IBP)			<0.003	1	<0.003 <0.0009	<0.003	<0.003	2	<0.003 <0.0009	<0.003	<0.003	2
イミノクタジン			<0.0009	1	<0.0006	<0.0009	<0.0009	2	<0.0006	<0.0009	<0.0006	2
インダノファン			<0.00006	1	<0.00006	<0.00006	<0.00006	2	<0.00006	<0.00006	<0.00006	2
エスプロカルブ			<0.0003	1	<0.0003	<0.0003	<0.0003	2	<0.0003	<0.0003	<0.0003	2
エディフェンホス (エジフェンホス, EDDP)			<0.00006	1	<0.00006	<0.00006	<0.00006	2	<0.00006	<0.00006	<0.00006	2
エトフェンプロックス エトリジアゾール (エクロメゾール)			<0.0008 <0.0004	1	<0.0008 <0.00004	<0.0008	<0.0008 <0.00004	2	<0.0008 <0.00004	<0.0008 <0.00004	<0.0008	2
エンドスルファン (ペンゾエピン)			<0.0004	1	<0.0004	<0.0004	<0.0004	2	<0.0004	<0.0004	<0.0004	2
オキサジクロメホン			<0.0002	1	<0.0002	<0.0002	<0.0002	2	<0.0002	<0.0002	<0.0002	2
オキシン銅(有機銅)			<0.0003	1	<0.0003	<0.0003	<0.0003	2	<0.0003	<0.0003	<0.0003	2
オリサストロビン			<0.001	1	<0.001	<0.001	<0.001	2	<0.001	<0.001	<0.001	2
カズサホスカフェンストロール			<0.00008	1	<0.000060	<0.000060	<0.000060	2	<0.000060	<0.000060	<0.000060	2
カルタップ			<0.003	1	<0.000	<0.003	<0.003	2	<0.003	<0.003	<0.003	2
カルバリル (NAC)			<0.0005	1	<0.0005	<0.0005	<0.0005	2	<0.0005	<0.0005	<0.0005	2
カルプロパミド			<0.0004	1	<0.0004	<0.0004	<0.0004	2	<0.0004	<0.0004	<0.0004	2
カルボフラン			<0.00005	1	<0.00005	<0.00005	<0.00005	2	<0.00005	<0.00005	<0.00005	2
キノクラミン(ACN) キャプタン			<0.00050 <0.003	1	<0.00050 <0.003	<0.00050 <0.003	<0.00050 <0.003	2 2	<0.00050 <0.003	<0.00050 <0.003	<0.00050 <0.003	2
クミルロン			<0.003	1	<0.003	<0.003	<0.003	2	<0.003	<0.003	<0.003	2
グリホサート			<0.02	1	<0.02	<0.02	<0.02	2	<0.02	<0.02	<0.02	2
グルホシネート			<0.0002	1	<0.0002	<0.0002	<0.0002	2	<0.0002	<0.0002	<0.0002	2
クロメプロップ クロルニトロフェン(CNP)			<0.0002 <0.000100	1	<0.0002 <0.000100	<0.0002 <0.000100	<0.0002 <0.000100	2	<0.0002 <0.000100	<0.0002 <0.000100	<0.0002	2
クロルピリホス			<0.000100	1	<0.000100	<0.000100	<0.000100	2	<0.000100	<0.000100	<0.000100	2
クロロタロニル(TPN)			<0.0005	1	<0.0005	<0.0005	<0.0005	2	<0.0005	<0.0005	<0.0005	2
シアナジン			<0.00004	1	<0.00001	<0.00001	<0.00001	2	<0.00001	<0.00001	<0.00001	2
シアノホス(CYAP)			<0.00003	1	<0.00003	<0.00003	<0.00003	2	<0.00003	<0.00003	<0.00003	2
ジウロン (DCMU) ジクロベニル (DBN)			<0.0002 <0.0003	1	<0.0002 <0.0003	<0.0002 <0.0003	<0.0002 <0.0003	2	<0.0002 <0.0003	<0.0002 <0.0003	<0.0002 <0.0003	2
ジクロルボス (DDVP)			<0.0008	1	<0.0008	<0.0008	<0.0008	2	<0.0008	<0.0008	<0.0008	2
ジクワット			<0.00005	1	<0.00005	<0.00005	<0.00005	2	<0.00005	<0.00005	<0.00005	2
ジスルホトン(エチルチオメトン)			<0.00004	1	<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			<0.00050	1	<0.00050	<0.00050	<0.00050	2	<0.00050	<0.00050	<0.00050	2
ジチオピル シハロホップブチル			<0.00009 <0.00006	1	<0.00009 <0.00006	<0.00009	<0.00009 <0.00006	2	<0.00009 <0.00006	<0.00009 <0.00006	<0.00009	2
シマジン (CAT)			<0.00008	1	<0.00008	<0.00008	<0.00008	2	<0.00008	<0.00008	<0.00008	2
ジメタメトリン			<0.0002	1	<0.0002	<0.0002	<0.0002	2	<0.0002	<0.0002	<0.0002	2
ジメトエート			<0.0005	1	<0.0005	<0.0005	<0.0005	2	<0.0005	<0.0005	<0.0005	2
シメトリン			<0.0003	1	<0.0003	<0.0003	<0.0003	2	<0.0003	<0.0003	<0.0003	2
ダイアジノン			<0.00005	1	<0.00005	<0.00005	<0.00005	2	<0.00005	<0.00005	<0.00005	2
ダイムロン			<0.008	1	<0.008	<0.008	<0.008	2	<0.008	<0.008	<0.008	2

	[事業主体 12 - C 習志野市	06 千	葉県		[事業主体 12 - 0 野田市		葉県		[事業主体 12 - 0 野田市		県	
	[浄水場名 第2給水:		- 00		[浄水場名 上花輪浄		- 00		[浄水場名 東金野井		00	
検査項目	[水源名] 地下水				[水源名] 江戸川・北 水	比千葉広均	或水道企業	美団より受	[水源名] 深井戸・3 水	化千葉広垣	找水道企 業	き団より受
	[原水の租 深井戸水				[原水の種 表流水(自		k受水		[原水の種 深井戸水		<	
	[1日平均 原水	浄水量]	11,	174 (m³)	[1日平均 原水	争水量]	13,	138 (m³)	[1日平均 原水	浄水量]	10,4	463 (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
チアジニル			<0.001	1	<0.001	<0.001	<0.001	2	<0.001	<0.001	<0.001	2
チウラム			<0.0002	1	<0.0002	<0.0002	<0.0002	2	<0.0002	<0.0002	<0.0002	2
チオジカルブ			<0.0008	1	<0.0008	<0.0008	<0.0008	2	<0.0008	<0.0008	<0.0008	2
チオファネートメチル チオベンカルブ			<0.003 <0.0002	1	<0.003 <0.0002	<0.003	<0.003 <0.0002	2	<0.003 <0.0002	<0.003 <0.0002	<0.003 <0.0002	2
テルブカルブ (MBPMC)			<0.0002	1	<0.0002	<0.0002	<0.0002	2	<0.0002	<0.0002	<0.0002	2
テフリルトリオン			<0.00002	1	0.00011	0.00004	0.00008	2	<0.00002	<0.00002	<0.00002	2
トリクロピル			<0.00006	1	<0.00006	<0.00006	<0.00006	2	<0.00006	<0.00006	<0.00006	2
トリクロルホン (DEP)			<0.00030	1	<0.00030	<0.00030	<0.00030	2	<0.00030	<0.00030	<0.00030	2
トリシクラゾール トリフルラリン			<0.0010 <0.0006	1	<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	1	<0.0003	<0.0003	<0.0003	2	<0.0003	<0.0003	<0.0003	2
パラコート			<0.00005	1	<0.00005	<0.0005	<0.0005	2	<0.00005	<0.00005	<0.0005	2
ピペロホス			<0.000050	1	<0.000050	<0.000050	<0.000050	2	<0.000050	<0.000050	<0.000050	2
ピラクロニル			<0.0001	1	<0.0001	<0.0001	<0.0001	2	<0.0001	<0.0001	<0.0001	2
ピラゾキシフェン			<0.00050	1	<0.00050	<0.00050	<0.00050	2	<0.00050	<0.00050	<0.00050	2
ピラゾリネート(ピラゾレート)			<0.0002	1	<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			<0.0005 <0.0002	1	<0.0005 <0.0002	<0.00005 <0.0002	<0.0005 <0.0002	2	<0.00005 <0.0002	<0.0005 <0.0002	<0.0005 <0.0002	2
ピロキロン			<0.0005	1	<0.0002	<0.0002	<0.0002	2	<0.0005	<0.0002	<0.0002	2
フィプロニル			<0.00005	1	<0.000005	<0.00005	<0.000005	2	<0.000005	<0.000005	<0.000005	2
フェニトロチオン (MEP)			<0.00010	1	<0.00010	<0.00010	<0.00010	2	<0.00010	<0.00010	<0.00010	2
フェノブカルブ (BPMC)			<0.0003	1	<0.0003	<0.0003	<0.0003	2	<0.0003	<0.0003	<0.0003	2
フェリムゾン フェンチオン (MPP)			<0.0005 <0.00006	1	<0.0005 <0.00006	<0.0005 <0.0006	<0.0005 <0.0006	2	<0.0005 <0.0006	<0.0005 <0.0006	<0.0005 <0.0006	2
フェントエート(PAP)			<0.00007	1	<0.00007	<0.00007	<0.00007	2	<0.00007	<0.00007	<0.00007	2
フェントラザミド			<0.0001	1	<0.0001		<0.0001	2	<0.0001	<0.0001	<0.0001	2
フサライド			<0.001	1	<0.001	<0.001	<0.001	2	<0.001	<0.001	<0.001	2
ブタクロール			<0.0003	1	<0.0003	<0.0003	<0.0003	2	<0.0003	<0.0003	<0.0003	2
ブタミホス			<0.0002	1	<0.0002	<0.0002	<0.0002	2	<0.0002	<0.0002	<0.0002	2
ブプロフェジン フルアジナム			<0.0002 <0.0003	1	<0.0002 <0.0003	<0.0002 <0.0003	<0.0002 <0.0003	2	<0.0002 <0.0003	<0.0002 <0.0003	<0.0002 <0.0003	2
プレチラクロール			<0.0005	1	<0.0005	<0.0005	<0.0005	2	<0.0005	<0.0005	<0.0005	2
プロシミドン			<0.0009	1	<0.0009	<0.0009	<0.0009	2	<0.0009	<0.0009	<0.0009	2
プロチオホス			<0.00040	1	<0.00040	<0.00040	<0.00040	2	<0.00040	<0.00040	<0.00040	2
プロピコナゾール			<0.0005	1	<0.0005	<0.0005	<0.0005	2	<0.0005	<0.0005	<0.0005	2
プロピザミド プロベナゾール			<0.0005 <0.0005	1	<0.0005 <0.0005	<0.0005 <0.0005	<0.0005 <0.0005	2	<0.0005 <0.0005	<0.0005 <0.0005	<0.0005 <0.0005	2
ブロモブチド			<0.0003	1	0.0003	<0.000	0.0003	2	<0.0003	<0.0003	<0.000	2
ベノミル			<0.0002	1	<0.0002	<0.0002	<0.0002	2	<0.0002	<0.0002	<0.0002	2
ペンシクロン			<0.001	1	<0.001	<0.001	<0.001	2	<0.001	<0.001	<0.001	2
ベンゾビシクロン			<0.0009	1	<0.0009	<0.0009	<0.0009	2	<0.0009	<0.0009	<0.0009	2
ベンゾフェナップ			<0.00005	1	<0.00005	<0.00005	<0.00005	2	<0.00005	<0.00005	<0.00005	2
ベンタゾン ペンディメタリン			<0.002 <0.003	1	<0.002 <0.003	<0.002 <0.003	<0.002 <0.003	2	<0.002 <0.003	<0.002 <0.003	<0.002 <0.003	2
ベンフラカルブ			<0.0004	1	<0.0004	<0.0004	<0.0004	2	<0.0004	<0.004	<0.0004	2
ベンフルラリン (ベスロジン)			<0.0001	1	<0.0001	<0.0001	<0.0001	2	<0.0001	<0.0001	<0.0001	2
ベンフレセート			<0.0007	1	<0.0007	<0.0007	<0.0007	2	<0.0007	<0.0007	<0.0007	2
ホスチアゼート			<0.00030	1	<0.00030	<0.00030	<0.00030	2	<0.00030	<0.00030	<0.00030	2
マラチオン(マラソン) メコプロップ (MCPP)			<0.0070 <0.0005	1	<0.0070 <0.0005	<0.0070 <0.0005	<0.0070 <0.0005	2 2	<0.0070 <0.0005	<0.0070 <0.0005	<0.0070 <0.0005	2
メソミル			<0.0003	1	<0.0003	<0.0003	<0.0003	2	<0.0003	<0.0003	<0.0003	2
メタラキシル			<0.0006	1	<0.0006	<0.0006	<0.0006	2	<0.0006	<0.0006	<0.0006	2
メチダチオン (DMTP)			<0.00004	1	<0.00004	<0.00004	<0.00004	2	<0.00004	<0.00004	<0.00004	2
メチルダイムロン			<0.0003	1	<0.0003	<0.0003	<0.0003	2	<0.0003	<0.0003	<0.0003	2
メトミノストロビン			<0.0004	1	<0.0004	<0.0004	<0.0004	2	<0.0004	<0.0004	<0.0004	2
メトリブジン			<0.0003	1	<0.0003	<0.0003	<0.0003	2	<0.0003	<0.0003	<0.0003	2
メフェナセット			<0.0002	1	<0.0002	<0.0002	<0.0002	2	<0.0002	<0.0002	<0.0002	2

	[事業主	体名]			[事業主体	名]			[事業主体	名]		
	12 -	006 千	葉県		12 - 0	10 千	葉県		12 - 0	10 千葉	県	
	習志野市	ī			野田市				野田市			
	[浄水場 第2給水		- 00		[浄水場名 上花輪浄	_	- 00		[浄水場名 東金野井		00	
検査項目	[水源名地下水	l			[水源名] 江戸川·圳 水	七千葉広均	或水道企業		[水源名] 深井戸・圳 水	比千葉広垣	找水道企業	団より受
		[原水の種類] 深井戸水				類] ∄流)•浄기	k受水		[原水の種 深井戸水		ς.	
	[1日平均 原水]浄水量]	11,	174 (m³)	[1日平均》 原水	争水量]	13,	138 (m³)	[1日平均》 原水	争水量]	10,4	.63 (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
メプロニル			<0.001	1	<0.001	<0.001	<0.001	2	<0.001	<0.001	<0.001	2
モリネート			<0.00005	1	<0.00005	<0.00005	<0.00005	2	<0.00005	<0.00005	<0.00005	2

	[事業主体 12 - (野田市	本名] 010 千言	葉県		[事業主体 12 - (野田市		葉県		[事業主体 12 - C 柏市	本名])11 千葉	集	
	[浄水場4 中根配水	名] 03 - 場	- 00		[浄水場4 木間ヶ瀬	名] 04 - 浄水場	- 00		[浄水場名 第一水源	名] 01 - 〔地	- 00	
検査項目	[水源名] 北千葉広 輪浄水	域水道企	業団より受	受水∙上花	[水源名] 北千葉広		業団より受	予水	[水源名] 現在休止			
	[原水の種 浄水受水				[原水の種 浄水受水				[原水の積 浄水受水	重類] <•深井戸⊅	k	
	[1日平均原水	浄水量]	11,	,906 (m³)	[1日平均 原水	浄水量]	5,	393 (m³)	[1日平均 休止中	浄水量]		0 (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ー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												
エディフェンホス (エジフェンホス, EDDP) エトフェンプロックス												
エトリジアゾール (エクロメゾール)												
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				1			
カルタップ												
カルバリル (NAC)												
カルプロパミド												
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									1			
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												
<u>シ</u> メトリン ダイアジノン												
ダインシンン												
ダゾメット、メタム(カーバム)及びメチルイソチオシアネ	k-h								1			

	r + ** * /-	L 7-7			r = ** ~ .	L /2 1			r = ** - /-	L # 1		
	[事業主体		* 18		事業主体		**		事業主体		E 18	
	12 - C 野田市)10 千	枼枈		12 - (野田市)10 	葉県		12 - (柏市)11 千葉	等 保	
	[浄水場4 中根配水		- 00		[浄水場名 木間ヶ瀬		- 00		[浄水場4 第一水源	名] 01 - i地	- 00	
検査項目	[水源名] 北千葉広 輪浄水	域水道企	:業団より受		[水源名] 北千葉広	域水道企	:業団より受	を水	[水源名] 現在休止			
	[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⊅	k	
	[1日平均 原水	浄水量]	11,		[1日平均 原水	浄水量]	5,	393 (m³)	[1日平均 休止中	浄水量]		0 (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
チアジニル	4210	-1A 12V	1 - 5			-1A 12V	1 . 5	~		-1A 12V	1.2	
チウラム												
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									ļ			
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									ļ			
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)												
メチルダイムロン												
メトミノストロビン												
メトリブジン												

	[事業主体	*名]			[事業主体	*名]			[事業主体	本名]		
	12 - 0	10 千	葉県		12 - 0	010 千	葉県		12 - 0)11 千葉	県	
	野田市				野田市				柏市			
	[浄水場名 中根配水		- 00		[浄水場名 木間ヶ瀬	名] 04 - 浄水場	- 00		[浄水場名 第一水源	名] 01 - i地	- 00	
検査項目	[水源名] 北千葉広 輪浄水	域水道企	業団より受	₹水•上花	[水源名] 北千葉広	域水道企	業団より受		[水源名] 現在休止	.中		
	[原水の租 浄水受水	[原水の租 浄水受水				[原水の租 浄水受水	重類] 、・深井戸2	k				
	[1日平均原水	[1日平均 原水	浄水量]	5,	393 (m³)	[1日平均 休止中	浄水量]		0 (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
メプロニル												
モリネート												

	[事業主体 12 - 0 柏市		葉県		[事業主任 12 - 柏市		葉県		[事業主体 12 - (柏市	本名])11 千葉	集	
	[浄水場名 第三水源		- 00		[浄水場: 第四水源	名] 04 · 原地	- 00		[浄水場名 第五水源	名] 05 - ī地	- 00	
検査項目	[水源名] 北千葉広	域水道よ	り受水・深ま	井戸水	[水源名] 北千葉広		り受水・深		[水源名] 北千葉広		∁受水•深ま	井戸水
	[原水の種 浄水受水		水		[原水の科 浄水受水	重類] <•深井戸:	ለ		[原水の程 浄水受水	重類〕 ⟨•深井戸フ	k	
	[1日平均 原水	浄水量]	34,	303 (m³)	[1日平均 原水]浄水量]	19,	667 (m³)	[1日平均 原水	浄水量]	21,3	345 (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)							<0.0002	1				
2, 4-D(2, 4-PA)			<0.0002	1							<0.0002	1
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			<0.00005	1			<0.00005	1			<0.00005	1
イソフェンホス イソプロカルブ (MIPC)												
イソプロチオラン (IPT)												
イプロベンホス (IBP)			<0.0009	1			<0.0009	1			<0.0009	1
イミノクタジン												
インダノファン												
エスプロカルブ												
エディフェンホス (エジフェンホス, EDDP)												
エトフェンプロックス エトリジアゾール (エクロメゾール)												
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												
אוויאוע (NAC)												
カルプロパミド												
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			<0.02	1	-		<0.02	1		-	<0.02	1
グルホシネート			\0.02	1			\0.02				\0.02	Į.
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)			(0.0000)				(0.0000)				/0.5===	
シアナジン シアノホス(CYAP)			<0.00001	1			<0.00001	1			<0.00001	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												
シナオビル シハロホップブチル					+							
シマジン (CAT)			<0.00003	1			<0.00003	1			<0.00003	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			<0.00005	1			<0.00005	1			<0.00005	1
ダイムロン ガバスルト メカノ(カーパノ) みがえる エスノぼせいご	<u>, </u>				-							
ダゾメット、メタム(カーバム)及びメチルイソチオシア	√- ト				1							

	[事業主体 12 - (柏市		葉県		[事業主体 12 - (柏市		葉県		[事業主体 12 - (柏市	本名])11 千第	集	
	[浄水場4 第三水源		- 00		[浄水場4 第四水源	3] 04 - 〔地	- 00		[浄水場4 第五水源	3] 05 - 〔地	- 00	
検査項目	[水源名] 北千葉広		り受水・深	井戸水	[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		0受水•深雲	井戸水
	[原水の種 浄水受水		水		[原水の種 浄水受水	重類〕 (•深井戸⊅	ĸ		[原水の程 浄水受水	重類〕 (•深井戸⊅	k	
	[1日平均 原水	浄水量]	34,	303 (m³)	[1日平均 原水	浄水量]	19,	667 (m³)	[1日平均 原水	浄水量]	21,3	345 (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
チアジニル												
チウラム												
チオジカルブ チオファネートメチル												
テオブァネートメテル チオベンカルブ			<0.0002	1			<0.0002	1			<0.0002	1
テルブカルブ (MBPMC)			(0.0002				(0.0002	· '			(0.0002	•
テフリルトリオン												
トリクロピル			<0.00006	1			<0.00006	1			<0.00006	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					İ							
ピラゾリネート(ピラゾレート)												
ピリダフェンチオン			<0.00005	1			<0.00005	1			<0.00005	1
ピリブチカルブ												
ピロキロン フィプロニル			<0.00005	1			<0.00005	1			<0.00005	1
フェニトロチオン(MEP)			<0.00010	1			<0.00010	1			<0.00010	1
フェノブカルブ (BPMC)			<0.0003	1			<0.0003	1			<0.0003	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												
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			<0.0005				<0.0005				<0.0005	-
プロベナゾール			\0.0005	1			\U.UU05	1			\U.UU05	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)												
メチルダイムロン												
メトミノストロビン												
メトリブジン												
メフェナセット					1				†			

	[事業主体	*名]			[事業主体	*名]			[事業主体	本名]		
	12 - 0)11 千	葉県		12 - 0)11 千	葉県		12 - C)11 千葉	県	
	柏市				柏市				柏市			
	[浄水場名 第三水源		- 00		[浄水場名 第四水源	名] 04 - i地	- 00		[浄水場名 第五水源	名] 05 - i地	- 00	
検査項目	[水源名] 北千葉広	1				域水道より	ற受水•深		[水源名] 北千葉広	、 域水道より	∁受水・深ま	#戸水
	[原水の種 浄水受水		ĸ		[原水の租 浄水受水	≦類] ・深井戸2	k		[原水の積 浄水受水	€類] :•深井戸2	k	
	[1日平均 原水	浄水量]	34,	303 (m³)	[1日平均 原水	浄水量]	19,	667 (m³)	[1日平均 原水	浄水量]	21,3	345 (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
メプロニル												
モリネート			<0.00005	1			<0.00005	1			<0.00005	1

	[事業主体 12 - C 柏市		葉県		[事業主体 12 - (柏市		葉県		[事業主体 12 - 0 流山市	体名] 012 千葉	県	
	[浄水場4 第六水源	3] 06 · 〔地	- 00		[浄水場4 岩井水源	名] 07 - 〔地	- 00		[浄水場名 東部浄水		- 00	
検査項目	[水源名] 北千葉広	域水道よ	り受水		[水源名] 北千葉広	域水道よ	り受水		[水源名] 深井戸水	:		
	[原水の種 浄水受水	[原水の程 浄水受水				[原水の程 深井戸水						
	[1日平均浄水量] 24,740 (㎡) [1 原水 原					浄水量]	12,	139 (m³)	[1日平均 原水	浄水量]	2,	863 (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												
エディフェンホス (エジフェンホス, EDDP)												
エトフェンプロックス エトリジアゾール (エクロメゾール) 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)												
カルプロパミド												
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					1							
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					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	k											

	柏市	2011 千			[事業主体 12 - (柏市 [浄水場名 岩井水源	011 千 3] 07 -	葉県 - 00		流山市	3] 01 -		
検査項目	[水源名]		り受水		[水源名]		0受水		[水源名] 深井戸水			
	[原水の種 浄水受水				[原水の種 浄水受水				[原水の程 深井戸水			
	[1日平均 原水						12,	139 (m³)	[1日平均 原水	浄水量]	2,	863 (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
チアジニル												
チウラム												
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					1				1			
ピペロホス ピラクロニル												
ピラゾキシフェン					1				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												
ペンダゾン												
ペンディメタリン ベンフラカルブ												
ベンファルルフ 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												
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)												
メチルダイムロン												
メトミノストロビン												
メトリブジン												
メフェナセット												

	[事業主体名]			[事業主体	本名]			[事業主体	本名]		
	12 - 011 千	葉県		12 - 0	011 千	葉県		12 - 0	12 千葉	県	
	柏市			柏市				流山市			
	[浄水場名] 06 · 第六水源地	- 00		[浄水場名 岩井水源	名] 07 - i地	- 00		[浄水場名 東部浄水	名] 01 - :場	00	
検査項目	[水源名] 北千葉広域水道よ	り受水		[水源名] 北千葉広	「域水道よ	0受水		[水源名] 深井戸水	;		
	[原水の種類] 浄水受水			[原水の租 浄水受水				[原水の租 深井戸水			
	[1日平均浄水量] 原水	24,	740 (m³)	[1日平均 原水	浄水量]	12,	139 (m³)	[1日平均 原水	浄水量]	2,	863 (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
メプロニル											
モリネート											

	[事業主体 12 - (流山市	本名])12 千	葉県		[事業主体 12 - (流山市		葉県		[事業主体 12 - C 流山市	本名])12 千葉	県	
	[浄水場4 江戸川台	名] 02 · ↑浄水場	- 00		[浄水場名 西平井浄	名] 03 · ∳水場	- 00			3] 04 -)森浄水場		
検査項目	[水源名] 浄水受水	(十深井戸	i水		[水源名] 浄水受水				[水源名] 浄水受水	:十深井戸	水	
	[原水の種 浄水受水	重類〕 ⟨•深井戸ス	水		[原水の程 浄水受水				[原水の程 浄水受水	重類] .•深井戸』	k	
	[1日平均浄水量] 14,094 (㎡) [1 原水 原					浄水量]	19,	832 (m³)	[1日平均原水	浄水量]	13,	142 (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												
エディフェンホス (エジフェンホス, EDDP)												
エトフェンプロックス エトリジアゾール (エクロメゾール) 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)												
カルプロパミド												
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												
ジメトエート シメトリン					-							
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	-		İ									

	[事業主体 12 - (流山市	本名] 012 ← 手	葉県		[事業主体 12 - (流山市		葉県		[事業主体 12 - 0 流山市	\$名] 12 千葉		
	[浄水場名 江戸川台	3] 02 - ·浄水場	- 00		[浄水場名 西平井浄	名] 03 - ∳水場	- 00		[浄水場名 おおたかの	名] 04 - 森浄水場		
検査項目	[水源名] 浄水受水	:十深井戸	水		[水源名] 浄水受水				[水源名] 浄水受水	十深井戸	水	
	[原水の租 浄水受水	[原水の種 浄水受水				[原水の租 浄水受水	[類] •深井戸』	k				
	[1日平均浄水量] 14,094 (㎡) [1 原水 原					浄水量]	19,	832 (m³)	[1日平均 原水	浄水量]	13,	142 (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
チアジニル												
チウラム												
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					1							
メタラキシル												
メチダチオン (DMTP)												
メチルダイムロン									-			
メトミノストロビン メトリブジン												

	[事業主体名]			[事業主体	*名]			[事業主体	本名]		
	12 - 012 1	葉県		12 - 0	012 千	葉県		12 - 0	12 千葉	県	
	流山市			流山市				流山市			
	[浄水場名] 02 江戸川台浄水場	- 00		[浄水場名 西平井浄	名] 03 - ·水場	- 00			3] 04 -)森浄水場		
検査項目	[水源名] 浄水受水+深井	⋾水		[水源名] 浄水受水	:			[水源名] 浄水受水	:十深井戸	水	
	[原水の種類] 浄水受水・深井戸	水		[原水の租 浄水受水				[原水の程 浄水受水	重類〕 ҈∵深井戸フ	k	
	[1日平均浄水量] 原水	14	,094 (m³)	[1日平均 原水	浄水量]	19,	832 (m³)	[1日平均 原水	浄水量]	13,	142 (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
メプロニル											
モリネート											

	[事業主体	[名]			[事業主体	本名]			[事業主体	本名]		
	12 - 0	13 千	葉県		12 - (013 千	葉県		12 - 0)13 千葉	県	
	八千代市				八千代市	ī			八千代市	ī		
	[浄水場名	4] 01 -	- 00		[浄水場名	3] 02 -	- 00			占] 03 -	- 00	
	萱田浄水	場			八千代台	浄水場			勝田台浄	水場		
検査項目	[水源名]				[水源名]				[水源名]			
	深井戸・⋼	幸浄水場 。	より受水		深井戸・	陸浄水場。	り受水		深井戸・目	陸浄水場。	り受水	
	[原水の種 浄水受水		水		[原水の種 深井戸水	重類] (•浄水受2	k		[原水の種 深井戸水	重類〕 ⋰ 浄水受2	k	
	[1日平均 原水	浄水量]	1,9	976 (m³)	[1日平均 原水	浄水量]	6,0	643 (m³)	[1日平均 原水	浄水量]	2,6	617 (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	1			<0.0005	1			<0.0005	1
2, 2-DPA(ダラポン)			<0.0010	1			<0.0010	1			<0.0010	1
2, 4-D(2, 4-PA) EPN			<0.0002 <0.00005	1			<0.0002 <0.00005	1			<0.0002 <0.00005	1
MCPA			<0.0003	1			<0.00030	1			<0.0003	1
アシュラム			<0.009	1			<0.000	1			<0.009	1
アセフェート			<0.00080	1			<0.00080	1			<0.00080	1
アトラジン			<0.0001	1			<0.0001	1			<0.0001	1
アニロホス			<0.00005	1			<0.00005	1			<0.00005	1
アミトラズ			<0.00030	1			<0.00030	1			<0.00030	1
アラクロール イソキサチオン			<0.0003 <0.00005	1			<0.0003 <0.00005	1			<0.0003 <0.00005	1
イソフェンホス			<0.00003	1	1		<0.00003	1			<0.00003	1
イソプロカルブ (MIPC)			<0.0001	1			<0.0001	1			<0.0001	1
イソプロチオラン (IPT)			<0.003	1			<0.003	1			<0.003	1
イプロベンホス (IBP)			<0.0009	1			<0.0009	1			<0.0009	1
イミノクタジン			<0.00006	1			<0.00006	1			<0.00006	1
インダノファン			<0.00006	1			<0.00006	1			<0.00006	1
エスプロカルブ			<0.0003	1			<0.0003	1			<0.0003	1
エディフェンホス (エジフェンホス, EDDP) エトフェンプロックス			<0.0006	1			<0.0006	1			<0.00006 <0.0008	1
エトリジアゾール (エクロメゾール)			<0.0004	1			<0.0004	1			<0.0004	1
エンドスルファン (ペンゾエピン)			<0.0001	1			<0.0001	1			<0.0001	1
オキサジクロメホン			<0.0002	1			<0.0002	1			<0.0002	1
オキシン銅(有機銅)			<0.0003	1			<0.0003	1			<0.0003	1
オリサストロビン			<0.001	1			<0.001	1			<0.001	1
カズサホス			<0.000060	1			<0.000060	1			<0.000060	1
カフェンストロール カルタップ			<0.0008	1			<0.0008	1			<0.003	1
אוניליאול (NAC)			<0.0005	1			<0.0005	1			<0.0005	1
カルプロパミド			<0.0004	1			<0.0004	1			<0.0004	1
カルボフラン			<0.00005	1			<0.00005	1			<0.00005	1
キノクラミン(ACN)			<0.00050	1			<0.00050	1			<0.00050	1
キャプタン			<0.003	1			<0.003	1			<0.003	1
グミルロン グリホサート			<0.0003 <0.02	1			<0.0003 <0.02	1			<0.0003 <0.02	1
グルホシネート			<0.002	1			<0.002	1			<0.002	1
クロメプロップ			<0.0002	1			<0.0002	1			<0.0002	1
クロルニトロフェン (CNP)			<0.000100	1			<0.000100	1			<0.000100	1
クロルピリホス			<0.00005	1			<0.00005	1			<0.00005	1
クロロタロニル (TPN)			<0.0005	1			<0.0005	1			<0.0005	1
シアナジン シアノホス(CYAP)			<0.00001 <0.00003	1			<0.00001 <0.00003	1			<0.00001 <0.00003	1
ジウロン (DCMU)			<0.0003	1			<0.0003	1			<0.0003	1
ジクロベニル (DBN)			<0.0003	1			<0.0003	1			<0.0003	1
ジクロルボス (DDVP)			<0.00008	1			<0.00008	1			<0.00008	1
ジクワット			<0.00005	1			<0.00005	1			<0.00005	1
ジスルホトン(エチルチオメトン)			<0.00004	1			<0.00004	1			<0.00004	1
ジチオカルバメート系農薬 ジチオピル			<0.00050 <0.00009	1			<0.00050 <0.00009	1			<0.00050 <0.00009	1
シハロホップブチル			<0.00009	1			<0.00009	1			<0.00009	1
シマジン (CAT)			<0.00003	1			<0.00003	1			<0.00003	1
ジメタメトリン			<0.0002	1			<0.0002	1			<0.0002	1
ジメトエート			<0.0005	1			<0.0005	1			<0.0005	1
シメトリン			<0.0003	1			<0.0003	1			<0.0003	1
ダイアジノン			<0.00005	1			<0.00005	1			<0.00005	1
ダイトンノン	-		<0.008	1			<0.008	1			<0.008	1

	事業主体	★ 夕 〕			事業主体	未 夕〕			[事業主体	★ 夕]		
			***		1		恭旧		1		E I E	
	12 - 0	-	葉県		12 - (葉県			013 千葉	ミ 宗	
	八千代市				八千代市	ī			八千代市	ī		
	[浄水場名	3] O1 ·	- 00		海水場名	图 02 -	- 00		[海水場	점] 03 -	- 00	
			00		八千代台		00				00	
	萱田浄水	.场			八十代古	7 净 水 场			勝田台浄	*水场		
検査項目	[水源名]				[水源名]				[水源名]			
快且块口		+ \%	I Io III I.			+ 1/2 1 1	I IO TELL				los I.	
	深井戸・眼	空净水场。	い受水		深开尸・	陸浄水場。	り受水		深开尸・	陸浄水場。	り受水	
	「店业の領	£ 4 57			LE-FUE	£ 477			LE-FUE	£ 457		
	[原水の種		_		[原水の種		_		[原水の種		_	
	浄水受水	·深井戸	水		深井戸水	⟨•浄水受ス	水		深井戸水	、浄水受7	K	
	F. — — 11	\& = 1		(3)	F 11	VA 1. = 3		/ 3>	F. — — 11	V6 1 83		3\
	[1日平均	浄水量」	1,9	976 (m³)	[1日平均	浄水量」	6,0	643 (m)	[1日平均	浄水量」	2,6	317 (m²)
	原水				原水				原水			
		- 11	T16	- Nu	1 1	= 11	T 14				716	
	最高	最低	平均	回数	最高	最低	平均	回数	最高	最低	平均	回数
チアジニル			<0.001	1			<0.001	1			<0.001	1
チウラム			<0.0002	1			<0.0002	1			<0.0002	1
チオジカルブ			<0.0008	1			<0.0008	1			<0.0008	1
チオファネートメチル			<0.003	1			<0.003	1			<0.003	1
チオベンカルブ			<0.0002	1			<0.0002	1			<0.0002	1
テルブカルブ (MBPMC)			<0.0002	1			<0.0002	1	İ		<0.0002	1
テフリルトリオン			<0.00002	1			<0.00002	1			<0.00002	1
トリクロピル			<0.00006	1			<0.00006	1			<0.00006	1
トリクロルホン (DEP)			<0.00030	1	1		<0.00030	1	İ		<0.00030	1
トリシクラゾール			<0.0010	1			<0.0010	1			<0.0010	1
トリフルラリン			<0.0006	1			<0.0006	1			<0.0006	1
ナプロパミド			<0.0003	1			<0.0003	1			<0.0003	1
パラコート			<0.0005	1			<0.0005	1			<0.0005	1
ピペロホス			<0.000050	1	1		<0.000050	1	1		<0.000050	1
ピラクロニル			<0.0001	1			<0.0001	1			<0.0001	1
ピラゾキシフェン			<0.0001	1	-		<0.0001	1			<0.0001	1
ピラゾリネート(ピラゾレート)			<0.00030	1			<0.00030	1			<0.00030	1
ピリダフェンチオン			<0.0002	1				1			<0.0002	1
ピリブチカルブ			<0.0003	1			<0.0005 <0.0002	1			<0.0003	1
ピロキロン			<0.0002	1	1		<0.0002	1			<0.0002	1
フィプロニル			<0.0005	1			<0.00005	1			<0.00005	1
									1			
フェニトロチオン(MEP)			<0.00010	1			<0.00010	1			<0.00010	1
フェノブカルブ (BPMC)			<0.0003	1			<0.0003	1			<0.0003	1
フェリムゾン			<0.0005	1			<0.0005	1			<0.0005	1
フェンチオン (MPP)			<0.00006	1			<0.00006	1			<0.00006	1
フェントエート(PAP)			<0.00007	1			<0.00007	1			<0.00007	1
フェントラザミド			<0.0001	1			<0.0001	1			<0.0001	1
フサライド			<0.001	1			<0.001	1			<0.001	1
ブタクロール			<0.0003	1			<0.0003	1			<0.0003	1
ブタミホス			<0.0002	1			<0.0002	1			<0.0002	1
ブプロフェジン			<0.0002	1			<0.0002	1			<0.0002	1
フルアジナム			<0.0003	1			<0.0003	1			<0.0003	1
プレチラクロール			<0.0005	1			<0.0005	1			<0.0005	1
プロシミドン			<0.0009	1			<0.0009	1			<0.0009	1
プロチオホス			<0.00040	1			<0.00040	1			<0.00040	1
プロピコナゾール			<0.0005	1			<0.0005	1			<0.0005	1
プロピザミド			<0.0005	1			<0.0005	1			<0.0005	1
プロベナゾール			<0.0005	1			<0.0005	1			<0.0005	1
ブロモブチド			<0.001	1			<0.001	1			<0.001	1
ベノミル			<0.0002	1			<0.0002	1			<0.0002	1
ペンシクロン			<0.001	1			<0.001	1			<0.001	1
ベンゾビシクロン			<0.0009	1			<0.0009	1			<0.0009	1
ベンゾフェナップ			<0.00005	1			<0.00005	1			<0.00005	1
ベンタゾン			<0.002	1			<0.002	1			<0.002	1
ペンディメタリン			<0.003	1			<0.003	1			<0.003	1
ベンフラカルブ			<0.0004	1			<0.0004	1			<0.0004	1
ベンフルラリン (ベスロジン)			<0.0001	1			<0.0001	1			<0.0001	1
ベンフレセート			<0.0007	1			<0.0007	1			<0.0007	1
ホスチアゼート			<0.00030	1			<0.00030	1			<0.00030	1
マラチオン(マラソン)			<0.0070	1			<0.0070	1			<0.0070	1
メコプロップ (MCPP)			<0.0005	1			<0.0005	1			<0.0005	1
メソミル			<0.0003	1	1		<0.0003	1			<0.0003	1
メタラキシル			<0.0006	1			<0.0006	1			<0.0006	1
メチダチオン (DMTP)			<0.00004	1			<0.00004	1			<0.00004	1
			<0.0003	1	1		<0.0003	1	1		<0.0003	1
メチルダイムロン			₹0.0003				₹0.0003		1		₹0.0003	
メチルダイムロン メトミノストロビン			<0.0003	1			<0.0003	1			<0.0003	1

	[事業主体	*名]			[事業主体	本名]			[事業主体	*名]		
	12 - 0	13 千	葉県		12 - (013 千	葉県		12 - 0	13 千葉	県	
	八千代市	•			八千代市	Ī			八千代市	•		
	[浄水場名 萱田浄水		- 00		[浄水場名 八千代台	名] 02 - ·浄水場	- 00		[浄水場名 勝田台浄	名] 03 - ·水場	- 00	
検査項目	[水源名] 深井戸・8	坴浄水場。	け受水		[水源名] 深井戸・間	坴浄水場 。	け受水		[水源名] 深井戸・眼	を浄水場 』	り受水	
	[原水の種 浄水受水	[類] ・深井戸⊅	ĸ		[原水の積 深井戸水	重類] ∵浄水受2	k		[原水の租 深井戸水	重類] ▪浄水受기	k	
	[1日平均 原水	浄水量]	1,	976 (m³)	[1日平均 原水	浄水量]	6,	643 (m³)	[1日平均 原水	浄水量]	2,6	i17 (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
メプロニル			<0.001	1			<0.001	1			<0.001	1
モリネート			<0.00005	1			<0.00005	1			<0.00005	1

検査項目	[事業主化 12 - C 八千代市 [浄水場名 米本浄水 [水源名] 深井戸・8 [原水の程 深井戸・8	113 千 「 名] 04 は場 陸浄水場。 「 種類」 ・・浄水受	* K	152 (㎡)	高津浄水 [水源名] 深井戸・ [原水の程 深井戸水	013 千 元 名] 05 - な場 陸浄水場。	より受水	502 (m²)	八千代市 [浄水場 睦浄水場 [水源名] 深井戸・ 水	13 千葉 名] 07 - 計 北千葉広 ^は 重類] ・・深井戸2	- 00 或水道企業 k	€団より受 025 (㎡)
	原水	げ小里」	4,	132 (111)	原水	が小里」	J,	JUZ (111)	原水	げか里」	5,0	J2J (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
1, 3ージクロロプロペン (D - D)		4212	<0.0005	1			<0.0005	1	+	-1.7.1-	<0.0005	1
2, 2-DPA(ダラポン)			<0.0010	1			<0.0010	1			<0.0010	1
2, 4-D(2, 4-PA)			<0.0002	1			<0.0002	1			<0.0002	1
EPN			<0.00005	1			<0.00005	1	+		<0.00005	1
MCPA			<0.00030	1			<0.00030	1	-		<0.00030	1
アシュラム			<0.009	1			<0.009	1			<0.009	1
アセフェート アトラジン			<0.00080 <0.0001	1			<0.00080 <0.0001	1			<0.00080 <0.0001	1
アニロホス			<0.0001	1			<0.0001	1	1		<0.0001	1
アミトラズ			<0.00030	1			<0.00030	1			<0.00030	1
アラクロール			<0.0003	1			<0.0003	1			<0.0003	1
イソキサチオン			<0.00005	1			<0.00005	1			<0.00005	1
イソフェンホス			<0.00003	1			<0.00003	1			<0.00003	1
イソプロカルブ (MIPC)			<0.0001	1			<0.0001	1			<0.0001	1
イソプロチオラン (IPT)			<0.003	1			<0.003	1			<0.003	1
イプロベンホス (IBP)			<0.0009	1			<0.0009	1			<0.0009	1
イミノクタジン			<0.00006	1			<0.00006	1			<0.00006	1
インダノファン			<0.00006	1			<0.00006	1			<0.00006	1
エスプロカルブ			<0.0003	1			<0.0003	1			<0.0003	1
エディフェンホス(エジフェンホス, EDDP) エトフェンプロックス			<0.0006	1			<0.0008	1			<0.00006	1
エトリジアゾール (エクロメゾール)			<0.0004	1			<0.0004	1			<0.0004	1
エンドスルファン (ペンゾエピン)			<0.0001	1			<0.0001	1	+		<0.0001	1
オキサジクロメホン			<0.0002	1			<0.0002	1			<0.0002	1
オキシン銅(有機銅)			<0.0003	1			<0.0003	1			<0.0003	1
オリサストロビン			<0.001	1			<0.001	1			<0.001	1
カズサホス			<0.000060	1			<0.000060	1			<0.000060	1
カフェンストロール			<0.00008	1			<0.00008	1			<0.00008	1
カルタップ			<0.003	1			<0.003	1	1		<0.003	1
カルバリル (NAC) カルプロパミド			<0.0005 <0.0004	1			<0.0005 <0.0004	1	+		<0.0005 <0.0004	1
カルボフラン			<0.0004	1			<0.0004	1			<0.0004	1
キノクラミン(ACN)			<0.00050	1			<0.00050	1			<0.00050	1
キャプタン			<0.003	1			<0.003	1			<0.003	1
クミルロン			<0.0003	1			<0.0003	1			<0.0003	1
グリホサート			<0.02	1			<0.02	1			<0.02	1
グルホシネート			<0.0002	1			<0.0002	1			<0.0002	1
クロメプロップ			<0.0002	1			<0.0002	1			<0.0002	1
クロルニトロフェン(CNP) クロルピリホス			<0.000100 <0.00005	1			<0.000100 <0.00005	1			<0.000100 <0.00005	1
クロロタロニル(TPN)			<0.0005	1			<0.0005	1			<0.0005	1
シアナジン			<0.00001	1			<0.00001	1	1		<0.00001	1
シアノホス(CYAP)			<0.00003	1			<0.00003	1			<0.00003	1
ジウロン (DCMU)			<0.0002	1			<0.0002	1			<0.0002	1
ジクロベニル (DBN)			<0.0003	1			<0.0003	1			<0.0003	1
ジクロルボス (DDVP)			<0.00008	1			<0.00008	1			<0.00008	1
ジクワット			<0.00005	1			<0.00005	1	-		<0.00005	1
ジスルホトン(エチルチオメトン)			<0.00004	1			<0.00004	1			<0.00004	1
ジチオカルバメート系農薬 ジチオピル			<0.00050 <0.00009	1			<0.00050 <0.00009	1			<0.00050 <0.00009	1
シアオこル シハロホップブチル			<0.00009	1			<0.00009	1			<0.00009	1
シマジン (CAT)			<0.00003	1			<0.00003	1	+		<0.00003	1
ジメタメトリン			<0.0002	1			<0.0002	1			<0.0002	1
ジメトエート			<0.0005	1			<0.0005	1			<0.0005	1
シメトリン			<0.0003	1			<0.0003	1	+		<0.0003	1
ダイアジノン			<0.00005	1			<0.00005	1			<0.00005	1
ダイムロン			<0.008	1			<0.008	1			<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			<0.00010	1			<0.00010	1

	事業主体	(名)			事業主体	本名]			事業主任	体名]		
	12 - 0	13 千	葉県		12 - (013 千	葉県		12 - (013 千 <u>第</u>	葉県	
	八千代市				八千代市				八千代市			
	[浄水場名 米本浄水		- 00		[浄水場名 高津浄水	名] 05 - <場	- 00		[浄水場: 睦浄水場	名] 07 - 湯	- 00	
検査項目	[水源名] 深井戸・問	幸 浄水場。	より受水		[水源名] 深井戸・E	陸浄水場。	り受水		[水源名] 深井戸・ 水		或水道企業	使団より受
	[原水の種 深井戸水		水		[原水の種 深井戸水	重類〕 ⟨•浄水受フ	k		[原水の科 浄水受水	重類] Κ•深井戸フ	水	
	[1日平均 原水	浄水量]	4,	152 (m³)	[1日平均 原水	浄水量]	5,	502 (㎡)	[1日平均 原水]浄水量]	5,0	025 (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
チアジニル			<0.001	1			<0.001	1			<0.001	1
チウラム			<0.0002	1			<0.0002	1			<0.0002	1
チオジカルブ			<0.0008	1			<0.0008	1			<0.0008	1
チオファネートメチル			<0.003	1			<0.003	1			<0.003	1
チオベンカルブ			<0.0002	1	1		<0.0002	1			<0.0002	1
テルブカルブ (MBPMC)			<0.0002	1			<0.0002	1			<0.0002	1
テフリルトリオン トリクロピル			<0.00002 <0.00006	1			<0.00002 <0.00006	1		-	<0.00002 <0.00006	1
トリクロレホン (DEP)			<0.00006	1	1		<0.00006	1			<0.00006	1
トリシクラゾール			<0.0010	1	1		<0.0010	1			<0.0010	1
トリフルラリン			<0.0006	1			<0.0006	1			<0.0006	1
ナプロパミド			<0.0003	1			<0.0003	1			<0.0003	1
パラコート			<0.00005	1			<0.00005	1			<0.00005	1
ピペロホス			<0.000050	1			<0.000050	1			<0.000050	1
ピラクロニル			<0.0001	1			<0.0001	1			<0.0001	1
ピラゾキシフェン			<0.00050	1			<0.00050	1			<0.00050	1
ピラゾリネート(ピラゾレート) ピリダフェンチオン			<0.0002 <0.00005	1			<0.0002 <0.00005	1			<0.0002 <0.00005	1
ピリブチカルブ			<0.0003	1			<0.0003	1			<0.0003	1
ピロキロン			<0.0002	1			<0.0002	1			<0.0002	1
フィプロニル			<0.000005	1			<0.000005	1			<0.000005	1
フェニトロチオン (MEP)			<0.00010	1			<0.00010	1			<0.00010	1
フェノブカルブ (BPMC)			<0.0003	1			<0.0003	1			<0.0003	1
フェリムゾン			<0.0005	1			<0.0005	1			<0.0005	1
フェンチオン (MPP)			<0.00006	1			<0.00006	1			<0.00006	1
フェントエート(PAP) フェントラザミド			<0.0007 <0.0001	1			<0.00007 <0.0001	1			<0.00007 <0.0001	1
フサライド			<0.001	1			<0.001	1			<0.001	1
ブタクロール			<0.0003	1			<0.0003	1			<0.0003	1
ブタミホス			<0.0002	1			<0.0002	1			<0.0002	1
ブプロフェジン			<0.0002	1			<0.0002	1			<0.0002	1
フルアジナム			<0.0003	1			<0.0003	1			<0.0003	1
プレチラクロール			<0.0005	1			<0.0005	1			<0.0005	1
プロシミドン プロチオホス			<0.0009 <0.00040	1			<0.0009 <0.00040	1			<0.0009 <0.00040	1
プロピコナゾール			<0.00040	1			<0.00040	1			<0.00040	1
プロピザミド			<0.0005	1	1		<0.0005	1			<0.0005	1
プロベナゾール			<0.0005	1			<0.0005	1			<0.0005	1
ブロモブチド			<0.001	1			<0.001	1			<0.001	1
ベノミル			<0.0002	1			<0.0002	1			<0.0002	1
ペンシクロン			<0.001	1			<0.001	1			<0.001	1
ベンゾビシクロン			<0.0009	1			<0.0009	1			<0.0009	1
ベンゾフェナップ ベンタゾン			<0.0005 <0.002	1			<0.0005 <0.002	1			<0.0005 <0.002	1
ペンディメタリン			<0.002	1			<0.002	1			<0.002	1
ベンフラカルブ			<0.0004	1			<0.0004	1			<0.0004	1
ベンフルラリン (ベスロジン)			<0.0001	1	<u></u>		<0.0001	1	<u></u>		<0.0001	1
ベンフレセート			<0.0007	1			<0.0007	1			<0.0007	1
ホスチアゼート			<0.00030	1			<0.00030	1			<0.00030	1
マラチオン(マラソン)			<0.0070	1			<0.0070	1			<0.0070	1
メコプロップ(MCPP)			<0.0005	1			<0.0005	1			<0.0005	1
メソミル メタラキシル			<0.0003 <0.0006	1	1		<0.0003 <0.0006	1		+	<0.0003 <0.0006	1
メチダチオン (DMTP)			<0.0006	1			<0.0004	1			<0.0004	1
メチルダイムロン			<0.0004	1			<0.0004	1			<0.0004	1
メトミノストロビン			<0.0004	1			<0.0004	1			<0.0004	1
メトリブジン			<0.0003	1			<0.0003	1			<0.0003	1
メフェナセット			<0.0002	1			<0.0002	1			<0.0002	1

	[事業主	本名]			[事業主体	*名]			[事業主体	本名]		
	12 -	013 千	葉県		12 - 0	013 千	葉県		12 - 0	13 千葉	県	
	八千代市	ī			八千代市	•			八千代市	ī		
	[浄水場 米本浄フ		- 00		[浄水場4 高津浄水	名] 05 - :場	- 00		[浄水場名 睦浄水場	名] 07 - }	- 00	
検査項目	[水源名] 深井戸・	睦浄水場。	け受水		[水源名] 深井戸・E	坴浄水場。	け受水		[水源名] 深井戸・2 水	北千葉広均	或水道企業	団より受
	[原水の和深井戸7	重類] <•浄水受⊅	ĸ		[原水の種 深井戸水	重類] ・浄水受ℤ	k		[原水の租 浄水受水	重類] ∶•深井戸∄	k	
	[1日平均 原水	[1日平均浄水量] 4,152 (㎡ 原水				浄水量]	5,	502 (m³)	[1日平均 原水	浄水量]	5,0)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
メプロニル			<0.001	1			<0.001	1			<0.001	1
モリネート			<0.00005	1			<0.00005	1			<0.00005	1

	[事業主体	太名]			[事業主体	太名]			[事業主体	太名]		
	12 - 0		世 目		1	714 千	一		1	mu」)14 千葉	 ‡ I目	
	我孫子市		未乐		我孫子市		未示		我孫子市		卡 乐	
	[浄水場名		- 00		1	占] 02 -	- 00		1	፭] 03 -	- 00	
	湖北台浄	水場			久寺家浄	水場			妻子原浄	水場		
検査項目	[水源名] 深井戸水				[水源名] 北千葉か	ら浄水受え	rk		[水源名] 北千葉か	ら浄水受ス	ĸ	
	[原水の種 深井戸水				[原水の種 浄水受水				[原水の種 浄水受水			
	[1日平均原水	浄水量]	7,	185 (m³)	[1日平均 原水	浄水量]		(m³)	[1日平均原水	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)	4又1户1	HX 1426	<0.0005	1	4以1円	月又 155	1 2-0	四级	4×10	AX IES	1 20	<u> </u>
2, 2-DPA(ダラポン)			(0.0000									
2, 4-D(2, 4-PA)												
EPN												
MCPA												
アシュラム			<0.009	1								
アセフェート アトラジン			<0.00080	1								
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			<0.00003	1								
イソプロカルブ (MIPC)												
イソプロチオラン (IPT)												
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												
エディフェンホス (エジフェンホス, EDDP)												
エトフェンプロックス												
エトリジアゾール (エクロメゾール)			<0.00004	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)			<0.0003	1								
オリサストロビン			\0.0003	'								
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)												
カルプロパミド												
カルボフラン キノクラミン(ACN)												
キャプタン			<0.003	1								
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			<0.00005	1								
クロルビリホス クロロタロニル (TPN)			\U.UUUU5	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			<0.00009	1								
シハロホップブチル												
シマジン (CAT)			<0.00003	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												
アコムロノ	k- -				1				1			

	[事業主体	本名]			事業主任	本名]			事業主体	本名]		
	12 - 0		葉県		12 -	014 T	葉県			14 千第	!	
	我孫子市				我孫子市				我孫子市		· //·	
	[浄水場名		- 00			各] 02 -	- 00		[浄水場名		- 00	
	湖北台浄	水場			久寺家浄	水場			妻子原浄	水場		
検査項目	[水源名]				[水源名]				[水源名]			
XII XI	深井戸水					ら浄水受	水		北千葉か	ら浄水受え	k	
	[原水の種 深井戸水				[原水の種 浄水受水				[原水の程 浄水受水			
	[1日平均 原水	浄水量]	7,	185 (m³)	[1日平均原水	浄水量]		(m³)	[1日平均原水	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
	401-7	4213	1		4215	4213	1		421-3	4213	1	
チウラム			<0.0002	1								
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 (MRPMC)			<0.0002	1								
テルブカルブ (MBPMC) テフリルトリオン			<0.0002	1								
トリクロピル	+											
トリクロルホン (DEP)			<0.00030	1								
トリシクラゾール												
トリフルラリン												
ナプロパミド			<0.0003	1								
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			<0.00005	1								
ピリブチカルブ			<0.0002	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			/									
ブタミホス ブプロフェジン			<0.0002	1								
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			<0.001	1								
ベンゾビシクロン												
ベンゾフェナップ												
ペンタゾン			(0.000									
ペンディメタリン ベンフラカルブ			<0.003	1								
ベンフルラリン (ベスロジン)			<0.0001	1								
ベンフレセート			.5.5501									
ホスチアゼート												
マラチオン(マラソン)												
メコプロップ (MCPP)			<0.0005	1								
メソミル			(0.0000									
メタラキシル メチダチオン (DMTP)			<0.0006	1								
メチルダイムロン			<0.0003	1								
メトミノストロビン			.5.5500		1				1			
メトリブジン												
メフェナセット												

	[事業主体	本名]			[事業主体	*名]			[事業主体	本名]		
	12 - 0)14 千	葉県		12 - 0	014 千	葉県		12 - 0)14 千葉	県	
	我孫子市	Ī			我孫子市				我孫子市	Ī		
	[浄水場名 湖北台浄	ろ] 01 - ∗水場	- 00		[浄水場名 久寺家浄	名] 02 - ·水場	- 00		[浄水場名 妻子原浄	呂] 03 - →水場	- 00	
検査項目	[水源名] 深井戸水	;			[水源名] 北千葉か	ら浄水受れ	k		[水源名] 北千葉か	ら浄水受フ	k	
	[原水の種 深井戸水				[原水の租 浄水受水				[原水の積 浄水受水			
	[1日平均 原水	浄水量]	7,	185 (m³)	[1日平均 原水	浄水量]			[1日平均 原水	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
メプロニル			<0.001	1								
モリネート												

	[事業主体 12 - 0 木更津市 [浄水場名	20 千	千葉県 12 - 020 千葉県 木更津市 12 - 020 千葉県 木更津市 04 - 00 [浄水場名] 05 - 00 上鳥田浄水場 [浄水場名] 07 - 00 富来田第1浄水場 はり受水 [水源名] 地下水、広域より受水 地下水 (原水の種類] 浄水受水・深井戸水 [原水の種類] 原水 (日田平均浄水量] 原水 [原水の種類] 原水 (日田平均浄水量] 原水 [日田平均浄水量] 原水 (日の002 1 00001 1 000001 1 000001 1 000001 1 000001 1 000000									
検査項目	中台浄水[水源名]	場			上烏田浄	水場			富来田第	1浄水場		
	净水受水·深井戸水 净水受水·深井戸水						[原水の科					
	[1日平均原水	浄水量]	16,	597 (m³)	I	浄水量]	14,	516 (m³)		浄水量]		729 (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)			<0.0002	1			<0.0002	1				
2, 2-DPA(ダラポン)			<0.0010	1			<0.0010					
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			<0.0003	1			<0.0003	1				
イソキサチオン			<0.00008	1			<0.00008	1				
イソフェンホス												
イソプロカルブ (MIPC)												
イソプロチオラン(IPT)												
イプロベンホス (IBP) イミノクタジン			<0.0009 <0.00400	1	1		<0.0009 <0.00400	1	1			
インダノファン			<0.00009	1	1		<0.00400	1				
エスプロカルブ			<0.0003	1			<0.0003	1				
エディフェンホス (エジフェンホス, EDDP)			<0.00006	1			<0.00006	1				
エトフェンプロックス			<0.0008	1			<0.0008	1				
エトリジアゾール (エクロメゾール)			<0.00004	1			<0.00004	1				
エンドスルファン (ベンゾエピン)			<0.0001	1			<0.0001	1				
オキサジクロメホン			<0.0100	1			<0.0100	1				
オキシン銅(有機銅) オリサストロビン			<0.0003 <0.020	1			<0.0003 <0.020	1				
カズサホス			<0.000600	1			<0.000600	1				
カフェンストロール			<0.00008	1			<0.00008	1	1			
カルタップ												
カルパリル (NAC)			<0.0005	1			<0.0005	1				
カルプロパミド			<0.0004	1			<0.0004	1				
カルボフラン			<0.00005	1			<0.00005	1				
キノクラミン(ACN)			<0.00005	1			<0.00005	1				
キャプタン クミルロン			<0.003 <0.0003	1	1		<0.003	1				
グリホサート	 		<0.003	1			<0.003	1				
グルホシネート							.5.02					
クロメプロップ			<0.0002	1			<0.0002	1				
クロルニトロフェン (CNP)			<0.000100	1			<0.000100	1				
クロルピリホス			<0.00005	1			<0.00005	1				
クロロタロニル (TPN)			<0.0005	1			<0.0005	1				
シアナジン			<0.00004	1			<0.00004	1				
シアノホス(CYAP) ジウロン (DCMU)			<0.0003 <0.0002	1			<0.0003 <0.0002	1				
ジクロベニル (DBN)			<0.0002	1			<0.0002	1				
ジクロルボス (DDVP)			<0.00008	1			<0.00008	1				
ジクワット			<0.00100	1			<0.00100	1				
ジスルホトン(エチルチオメトン)			<0.0004	1			<0.00004	1				
ジチオカルバメート系農薬												
ジチオピル			<0.00009	1			<0.00009	1				
シハロホップブチル			<0.00006	1			<0.00006	1				
シマジン (CAT) ジメタメトリン			<0.0003 <0.0002	1			<0.0003 <0.0002	1				
ジメトエート			<0.0002	1	1		<0.0002	1	1			
シメトリン			<0.0003	1			<0.0003	1				
ダイアジノン			<0.00005	1			<0.0005	1				
ダイムロン			<0.008	1			<0.008	1				

	[事業主体 12 - 0 木更津市	20 千	葉県		[事業主体 12 - (木更津市	020 千	葉県		[事業主体 12 - (木更津市	020 千第	美県	
	[浄水場名 中台浄水		- 00		[浄水場名 上烏田浄	名] 05 · ∳水場	- 00			名] 07 ⁻ §1浄水場	- 00	
検査項目	[水源名] 地下水、	広域より受	き水		[水源名] 地下水、	広域より受	水		[水源名] 地下水			
	[原水の種 浄水受水		水		[原水の種 浄水受水	重類] ⟨•深井戸ス	*		[原水の種 深井戸水			
	[1日平均 原水	浄水量]	16,	597 (m³)	[1日平均 原水	浄水量]	14,	516 (㎡)	[1日平均 原水]浄水量]		729 (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
チアジニル			<0.100	1			<0.100	1				
チウラム			<0.0002	1			<0.0002	1				
チオジカルブ			<0.0008	1			<0.0008	1				
チオファネートメチル			<0.003	1			<0.003	1				
チオベンカルブ			<0.0002	1			<0.0002	1				
テルブカルブ (MBPMC)			<0.0002	1	-		<0.0002	1	-			
テフリルトリオン トリクロピル			/0.00006	1			/0.00006	1				
トリクロルホン (DEP)			<0.00006 <0.00030	1			<0.00006 <0.00030	1				
トリシクラゾール			<0.0008	1			<0.0008	1				
トリフルラリン			<0.0006	1			<0.0006	1				
ナプロパミド			<0.0030	1			<0.0003	1				
パラコート												
ピペロホス			<0.000050	1			<0.000050	1				
ピラクロニル												
ピラゾキシフェン			<0.00004	1			<0.00004	1				
ピラゾリネート(ピラゾレート)			<0.0002	1			<0.0002	1	+			
ピリダフェンチオン			<0.00005	1			<0.00005	1				
ピリブチカルブ ピロキロン			<0.0002 <0.0004	1			<0.0002	1				
フィプロニル			<0.0004	1			<0.0004	1				
フェニトロチオン(MEP)			<0.00003	1			<0.00003	1				
フェノブカルブ (BPMC)			<0.0003	1			<0.0003	1				
フェリムゾン												
フェンチオン (MPP)			<0.00006	1			<0.00006	1				
フェントエート(PAP)			<0.00007	1			<0.00007	1				
フェントラザミド			<0.0100	1	-		<0.0100	1				
フサライド			<0.001	1			<0.001	1				
ブタクロール ブタミホス			<0.0003 <0.0002	1			<0.0003 <0.0002	1				
ブプロフェジン			<0.0002	1			<0.0002	1				
フルアジナム			<0.0002	1			<0.0002	1				
プレチラクロール			<0.0005	1			<0.0005	1				
プロシミドン			<0.0009	1			<0.0009	1				
プロチオホス												
プロピコナゾール			<0.0005	1			<0.0005	1				
プロピザミド			<0.0005	1	-		<0.0005	1	-			
プロベナゾール ブロモブチド			<0.0005 <0.001	1			<0.0005 <0.001	1				
ベノミル			<0.001	1			<0.001	1				
ペンシクロン			<0.0002	1			<0.002	1				
ベンゾビシクロン			<0.0300	1			<0.0300	1				
ベンゾフェナップ			<0.00004	1			<0.00004	1				
ベンタゾン			<0.002	1			<0.002	1				
ペンディメタリン			<0.003	1			<0.003	1				
ベンフラカルブ			<0.0004	1			<0.0004	1				
ベンフルラリン (ベスロジン) ベンフレセート			<0.0001 <0.0007	1			<0.0007	1				
ホスチアゼート			<0.0007	1	1		<0.0007	1				
マラチオン(マラソン)			<0.0005	1			<0.0005	1				
メコプロップ (MCPP)			<0.0001	1			<0.0001	1				
メソミル			<0.0003	1			<0.0003	1				
メタラキシル	_		<0.0006	1			<0.0006	1				
メチダチオン (DMTP)			<0.00004	1			<0.00004	1				
メチルダイムロン			<0.0003	1			<0.0003	1				
メトミノストロビン			<0.0004	1			<0.0004	1				
メトリブジン			<0.0003	1	1		<0.0003	1	1			
メフェナセット			<0.0002	1			<0.0002	1				

	事業主体	<u></u>			事業主体	<u></u>			事業主体	太名]		
	12 - 0		葉県		12 - (葉県		12 - 0		県	
	木更津市				木更津市				木更津市			
	[浄水場名 中台浄水		- 00		[浄水場名 上烏田浄	名] 05 - ·水場	- 00		[浄水場名 富来田第	3] 07 - 1浄水場	- 00	
検査項目	[水源名] 地下水、	広域より受	水		[水源名] 地下水、	広域より受	水		[水源名] 地下水			
	[原水の種 浄水受水	≦類] •深井戸⊅	ĸ		[原水の積 浄水受水	[類] ・深井戸⊅	k		[原水の積 深井戸水			
	[1日平均 原水	浄水量]	16,	597 (m³)	[1日平均 原水	浄水量]	14,	516 (㎡)	[1日平均 原水	浄水量]		729 (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
メプロニル			<0.001	1			<0.001	1			_	
モリネート			<0.00005	1			<0.00005	1				

	[事業主体 12 - (木更津市	020 千	葉県		[事業主体 12 - (木更津市	020 千	葉県		[事業主体 12 - 0 木更津市	20 千葉	県	
	[浄水場4 伊豆島配	名] 08 · B水場	- 00		[浄水場名 富来田第		- 00		[浄水場名かずさ配え	3] 10 - k場	- 00	
検査項目	[水源名] 広域より				[水源名] 地下水				[水源名] 広域より			
	[原水の種 浄水受水				[原水の租 深井戸水				[原水の租 浄水受水			
	[1日平均原水	浄水量]	7,	,586 (㎡)	[1日平均 原水	浄水量]		792 (m³)	[1日平均 原水	浄水量]	1,	755 (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												
エディフェンホス (エジフェンホス, EDDP) エトフェンプロックス						İ						
エトリジアゾール (エクロメゾール)												
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												
אועיֿאועל (NAC)												
カルプロパミド 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				1			

	[事業主体 12 - (木更津市)20 千 ī	葉県		[事業主体 12 - (木更津市	020 千 ī	葉県		木更津市)20 千葉 ī		
	[浄水場名 伊豆島配	3] 08 - !水場	- 00			名] 09 ⁻ [2浄水場	- 00		[浄水場名かずさ配え	3] 10 - K場	- 00	
検査項目	[水源名] 広域より				[水源名] 地下水				[水源名] 広域より			
	[原水の種 浄水受水				[原水の種 深井戸水				[原水の租 浄水受水			
	[1日平均 原水	浄水量]	7,	,586 (m³)	[1日平均 原水	浄水量]		792 (m³)	[1日平均 原水	浄水量]	1,	755 (㎡)
	最高	最低	平均	回数	最高	最低	平均	回数	最高	最低	平均	回数
チアジニル												
チウラム												
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 メチガチオン (DMTD)												
メチダチオン (DMTP) メチルダイムロン												
メトミノストロピン												
メトリブジン												
メフェナセット				1	т —				T			

	[事業主体名	3]			[事業主体	*名]			[事業主体	本名]		
	12 - 020	1 千葉	県		12 - 0	020 千類	葉県		12 - 0	20 千葉	県	
	木更津市				木更津市				木更津市	Ī		
	[浄水場名] 伊豆島配水		00		[浄水場名 富来田第	3] 09 - 2浄水場	00		[浄水場名かずさ配え	名] 10 - K場	00	
検査項目	「水源名」 広域より受力	k			[水源名] 地下水				[水源名] 広域より	受水		
	[原水の種類 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 原水	[1日平均浄水量] 7,586 (㎡) 原水						792 (m³)	[1日平均 原水	浄水量]	1,	755 (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
メプロニル												
モリネート												

	[事業主体 12 - 0 木更津市	20 千	葉県		[事業主体 12 - (君津市		葉県		[事業主体 12 - (君津市	本名])22 千葉	集	
	[浄水場名 金田配水		- 00		[浄水場名 久保浄水	名] 01 · 〈場	- 00		[浄水場名 北子安配	名] 02 - 2水場	- 00	
検査項目	[水源名] 広域より受	き水			[水源名] 地下水				[水源名] 君津広塚	述水道企業	団より受力	k
	[原水の種 浄水受水				[原水の種 深井戸水				[原水の種 浄水受水			
	[1日平均 原水	浄水量]	2,	182 (m³)	[1日平均 原水	浄水量]	3,	989 (m³)	[1日平均 原水	浄水量]	13,	,486 (m³)
	最高	最低	平均	回数	最高	最低	平均	回数	最高	最低	平均	回数
1, 3 – ジクロロプロペン (D – D)							<0.0002	1				
2, 2-DPA(ダラポン)							<0.0010	1				
2, 4-D(2, 4-PA)							0.0003	1				
EPN							<0.00005	1				
MCPA							0.00030	1	1			
アシュラム アセフェート							<0.002 <0.0008	1				
アトラジン							<0.0001	1				
アニロホス							<0.00005	1				
アミトラズ												
アラクロール							<0.0003	1				
イソキサチオン							<0.00008	1				
イソフェンホス イソプロカルブ (MIPC)							<0.00003	1				
イソプロチオラン (IPT)							<0.0001 <0.003	1				
イプロベンホス (IBP)							<0.0009	1				
イミノクタジン							<0.00400	1				
インダノファン												
エスプロカルブ							<0.0003	1				
エディフェンホス (エジフェンホス, EDDP)							<0.00006	1				
エトフェンプロックス エトリジアゾール (エクロメゾール)							<0.0008 <0.0004	1				
エンドスルファン(ヘンゾエピン)							<0.0004	1				
オキサジクロメホン							(0.0001					
オキシン銅(有機銅)							<0.0003	1				
オリサストロビン												
カズサホス					1		(0.00000					
カフェンストロールカルタップ							<0.00008	1				
אועיאועל (NAC)							<0.0005	1				
カルプロパミド							<0.0004	1				
カルボフラン							<0.00005	1				
キノクラミン(ACN)												
キャプタン							<0.003	1				
クミルロン グリホサート							<0.02	1				
グルホシネート							\0.02	-				
クロメプロップ												
クロルニトロフェン (CNP)							<0.000100	1				
クロルピリホス							<0.00005	1				
クロロタロニル(TPN) シアナジン							<0.0005	1				
シアノホス(CYAP)												
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)							<0.00008	1				
ジクワット							<0.00100	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												
ジチオガルバメート永辰栄							<0.00009	1				
シハロホップブチル												
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				
<u>シ</u> メトリン ダイアジノン					1		<0.0003 <0.00005	1				
ダイムロン							<0.008	1				
31 442												

デアジニト デオジルゴ		[事業主体 12 - (木更津市	20 千	葉県		[事業主体 12 - (君津市		葉県		[事業主体 12 - 0 君津市	本名])22 千葉	県	
□ 成域が受水 地下水 君半広様水道企業可は79受水 地下水 君半広様水道企業可は79受水 海水受水 海ボラ水 海ボラ水 海水受水 海水受水 海水 原水 原水 原水 原水 原水 原水 原水 原水 原水 原水 原水 原水 原水				- 00		1		- 00		1		00	
日平均浄水敷 2,182 (㎡) 日平均浄水敷 3,989 (㎡) 1日平均浄水敷 13,486 (㎡) 原水 原水 原水 原水 原水 原水 原水 原水	検査項目					1				1		団より受力	<
原水						1				1			
デアジニト デオジルゴ			浄水量]	2	,182 (m³)		浄水量]	3,	989 (m³)	1	浄水量]	13,	486 (m³)
デクタム		最高	最低	平均	回数	最高	最低	平均	回数	最高	最低	平均	回数
7月27DL7	チアジニル												
### 1772年 1971年 1													
### 1													
79.77 70.00 PMC)													
プリトリファント 1													
19/00/000 1													
19379-1-ル	トリクロピル							<0.00006	1				
19月8년													
プロード プロード													
793-ト													
변수에도 변경되고 변경되고 변경되고 변경되고 변경되고 변경되고 변경되고 변경되고								<0.0003	1				
변경되고 변경기소기 (0,0005 1) 변경기소기소 (0,0006 1) 변경기소기소 (0,0006 1) 변경기소기소 (0,0006 1) 변경기소기소 (0,0006 1) 변경기소기소 (0,0006 1) 변경기소기소 (0,0006 1) 변경기소기소 (0,0006 1) 변경기소기소 (0,0006 1) 변경기소기소 (0,0006 1) 변경기소기소 (0,0006 1) 변경기소기소 (0,0006 1) 변경기소기소 (0,0006 1) 변경기소기소 (0,0006 1) 변경기소기소 (0,0006 1) 변경기소기소 (0,0007 1) 변경기소 (0,0007 1) 변경기소 (0,0007 1) 변경기소 (0,0007 1) 변경기소 (0,0007 1) 변경기소 (0,0007 1) 변경기소 (0,0007 1) 변경기소 (0,0007 1) 변경기소 (0,0007 1) 변경기소 (0,0007 1) 변경기소 (0,0007 1) 변경기소 (0,0007 1) 변경기소 (0,0007 1) 변경기소 (0,0007 1) (0,0007								<0.000050	1				
ピッジスト・ピッジスト・ドゥリート													
(1) 전기가 되기													
변기주가 ## (1,0002 1	ピラゾリネート(ピラゾレート)												
변대되는 1,00004 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1													
747日上													
フェニトボナシ (MEP)													
Tal J District (BMC)													
7.1 1.1													
フェントラヴミド フェントラヴミド ファントラヴミド ファントラヴミト ファントラヴェト ファントラヴェル フルアラナム フルアラナム フルアラナム フルアラナム フルアラナム フルアラナム フレチラウロール フロジェドン フロジェドン フロジェドン フロジェドン フロジェドン フロジェドン フロジェドン フロジェドト フロジェバール フロジェバル													
プラウェール	フェンチオン (MPP)							<0.00006	1				
プサライド								<0.00007	1				
799ロール								(0.004					
79siネス								<0.001	1				
プリアジナム								<0.0002	1				
プレチラカール													
プロジェドン													
プロデオネス プロピラチール													
プロピコナゾール								<0.0009	1				
プロピザミド プロペナノール								<0.0005	1				
プロペナゾール													
ペンジウロン (0.0002 1													
ペングロン													
ペングアナップ ペングフェナップ ペンタゾン ペンティメタリン ペンフラカルブ ペンフラカルブ 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) メリショル メタラキシル メチヴキオン (DMTP) メチヴオスムロン メトジストロピン メトリブジン								<0.0002	1				
ペングフェナップ ペンタゾン ペンティメタリン ペンフラカルブ ペンフラリン(ベスロジン) ペンフトレート ホスチアゼート マラチオン(マラソン) メコプロップ(MCPP) メリブロップ(MCPP) メタラキシル メチダオン(DMTP) メチザオン(DMTP) メチルダイムロン メトリブジン										-			
ベンティメタリン (0.003 1 ベンフラカルブ (0.0004 1 ベンフルラリン (ベスロジン) (0.0001 1 ベンフレセート (0.0001 1 ホスチゼート (0.0005 1 マラオオン(マラソン) (0.0005 1 メコプロップ (MOPP) (0.0001 1 メタラキシル (0.0003 1 メラキシル (0.0006 1 メチガチオン (DMTP) (0.00004 1 メチルダイムロン (0.0003 1 メトミノストロビン メトリブジン													
ペンティメタリン (0.003 1													
ベンフルラリン (ベスロジン) (0.0001 1 ベンフレセート (0.0005 1 ホスチアゼート (0.0005 1 マラチオン(マラソン) (0.0001 1 メコプロップ (MCPP) (0.0001 1 メリミル (0.0003 1 メララキシル (0.0006 1 メラデオン (DMTP) (0.00004 1 メデルダイムロン (0.0003 1 メトミノストロピン (0.0003 1 メトリブジン (0.0003 1								<0.003	1				
ペンフレセート ホスチアゼート マラチオン(マラソン) く0.0005 1 メコプロップ (MOPP) く0.0001 1 メリミル く0.0003 1 メタラキシル く0.0006 1 メチザチオン (DMTP) く0.0006 1 メチザメイムロン く0.0004 1 メトシノストロピン													
ホスチアゼート マラチオン(マラソン) く0,0005 1 メコプロップ (MCPP) く0,0001 1 メリミル メリミル く0,0003 1 メタラキシル メチガチオン (DMTP) メチガチオン (DMTP) メチルダイムロン メトミノストロピン メトリブジン								<0.0001	1				
マラチオン (マラソン)													
メコプロップ (MCPP) (0.0001 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1								<0.0005	1				
メソミル (0.0003 1) メタラキシル (0.0006 1) メチダチオン (DMTP) (0.00004 1) メチルダイムロン (0.0003 1) メトミノストロビン メトリブジン													
メララキシル (0.0006 1) メチダチオン (DMTP) (0.00004 1) メチルダイムロン (0.0003 1) メトミノストロビン メトリブジン													
メチルダイムロン (0.0003 1) メトミノストロピン メトリブジン	メタラキシル								1				
メトミノストロピン メトリプジン													
メトリブジン						-		<0.0003	1				
						-				-			
メフェナセット <0.0002 1						1		/0.0000	-				

	[事業主任	本名]			[事業主体	[本]			[事業主体	本名]		
	12 - 0	020 千	葉県		12 - 0	022 千里	葉県		12 - 0	22 千葉	県	
	木更津市	ī			君津市				君津市			
	[浄水場: 金田配か		- 00		[浄水場名 久保浄水		00		[浄水場名 北子安配	3] 02 - !水場	00	
検査項目	[水源名] 広域より		[水源名] 地下水				[水源名] 君津広域	水道企業	団より受水	:		
		[原水の種類] [浄水受水							[原水の租 浄水受水			
	[1日平均原水	[1日平均浄水量] 2,182 (㎡) [原水 J					3,	989 (m³)	[1日平均 原水	浄水量]	13,	486 (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
メプロニル							<0.001	1				
モリネート							<0.00005	1				

	[事業主体 12 - 0 君津市	本名])22 千章	葉県		[事業主体 12 - (君津市		葉県		[事業主体 12 - C 君津市	体名] 122 千葉	E 県	
	[浄水場名 宮下配水		- 00		[浄水場名 皿引配水		- 00		[浄水場名 小糸大谷	名] 05 - ·配水場	- 00	
検査項目	[水源名] 地下水				[水源名] 地下水				[水源名] 地下水			
	[原水の積 浄水受水				[原水の租 伏流水	重類]			[原水の租 深井戸水			
	[1日平均 原水	浄水量]		885 (m³)	[1日平均 原水	浄水量]		246 (m³)	[1日平均 原水	浄水量]		563 (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)	-21-2											
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												
エディフェンホス (エジフェンホス, EDDP)												
エトフェンプロックス												
エトリジアゾール (エクロメゾール)												
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)												
カルプロパミド												
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												
クロルとリホス クロロタロニル(TPN)												
シアナジン					1							
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					1							
ジチオピル			<u></u>	<u></u>	<u>l</u>	<u></u> _						
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							
31 442												

検査項目	[事業主体 12 - C 君津市 [浄水場名 宮下配水 [水源名] 地下水	O22 千 3 O3 - は場			[事業主作 12 - (君津市 [浄水場4 皿引配水 [水源名] 地下水	022 千 名] 04 · <場	葉県 - 00		君津市	022 千葉 3] 05 - 配水場		
	净水受水			885 (m³)	伏流水			246 (m³)	深井戸水			563 (m³)
	原水			, ,	原水			. ,	原水			
	最高	最低	平均	回数	最高	最低	平均	回数	最高	最低	平均	回数
チアジニル												
チウラム												
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 テルブカルブ (MBPMC)					1							
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) メソミル					-							
メタラキシル					1							
メチダチオン (DMTP)												
メチルダイムロン												
メトミノストロビン									İ			
メトリブジン												
メフェナセット												

	[事業主体名]		[事業主体名]		[事業主体名]	
	12 - 022 千葉	県	12 - 022 千	·葉県	12 - 022 千刻	葉県
	君津市		君津市		君津市	
	[浄水場名] 03 - 宮下配水場	00	[浄水場名] 04 皿引配水場	- 00	[浄水場名] 05 小糸大谷配水場	- 00
検査項目	[水源名] 地下水		[水源名] 地下水		[水源名] 地下水	
	[原水の種類] 浄水受水		[原水の種類] 伏流水		[原水の種類] 深井戸水	
	[1日平均浄水量] 原水	885 (m³)	[1日平均浄水量] 原水	246 (m³)	[1日平均浄水量] 原水	563 (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
メプロニル						
モリネート						

	君津市		12 - (君津市	022 千	葉県		12 - 0)22 千葉	県			
	[浄水場名 白駒配水	名] 06 - 場	- 00		[浄水場4 鎌滝配水	名] 07 - :場	- 00		[浄水場名 清和市場	3] 08 - 記水場	- 00	
検査項目	[水源名] 君津広域	より受水(他1水源と	△混合)	[水源名] 地下水()		(1		[水源名] 地下水(剂	争水と混合	·)	
	[原水の種 深井戸水				[原水の種 深井戸水	重類] ←浄水受2	k		[原水の租 浄水受水	€類] ∴深井戸2	k	
	[1日平均 原水	浄水量]	1,	,178 (m³)	[1日平均 原水	浄水量]		58 (m³)	[1日平均 原水	浄水量]		587 (m³)
					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)	最高 最低 平均 回数											
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												-
エディフェンホス (エジフェンホス, EDDP)												
エトフェンプロックス												
エトリジアゾール (エクロメゾール)												
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)												
カルプロパミド												
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					1				1			
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												

	君津市	本名] 022 千 名] 06 -			君津市	本名] 022 千 : 名] 07 -			君津市	本名] 022 千葉 名] 08 -		
検査項目	白駒配水[水源名]	〈場		≤混合)	鎌滝配水[水源名]	〈場			清和市場	配水場		
	[原水の種 深井戸水				[原水の種 深井戸水	重類] ⟨•浄水受ス	k		[原水の程 浄水受水	重類〕 ҈深井戸⊅	k	
	[1日平均原水	浄水量]	1,	,178 (m³)	[1日平均 原水	浄水量]		58 (m³)	[1日平均 原水	浄水量]		587 (m³)
	最高 最低 平均 回数 i					最低	平均	回数	最高	最低	平均	回数
チアジニル												
チウラム												
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												
トリクロレホン (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)									1			
フェントエート(PAP)												
フェントラザミド					1							
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					1							
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		-	-	-	1	-		-		-		
メタラキシル												
メチダチオン (DMTP) メチルダイムロン												
メトミノストロビン												
メトリブジン												
メフェナセット					1							

-		[事業主体	[名]			[事業主体	[名]			[事業主体	本名]		
		12 - 0	22 千類	葉県		12 - 0	22 千	葉県		12 - 0	022 千葉	県	
	: ا	君津市				君津市				君津市			
	l-	白駒配水場 [水源名]					名] 07 - 場	00		[浄水場名 清和市場	3] 08 - }配水場	00	
検査項目	l-						争水と混合	·)		[水源名] 地下水(氵	争水と混合	·)	
	[原水の種類] 深井戸水							k		[原水の積 浄水受水	重類〕 ∵深井戸∄	k	
	l-	[1日平均浄水量] 1,178 (㎡) [原水 [浄水量]		58 (m³)	[1日平均 原水	浄水量]		587 (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
メプロニル													
モリネート													

	[事業主体 12 - (君津市		葉県		[事業主体 12 - 日 君津市		葉県		[事業主体 12 - 0 君津市	体名] 022 千第	集	
	[浄水場4 東日笠配	3] 09 ⁻ !水場	- 00		[浄水場名 奥米配水	名] 10 - 〈場	- 00		[浄水場名 鹿野山配	3] 11 - !水場	- 00	
検査項目	[水源名] 地下水(争水と混合	à)		[水源名] 奥米集水				[水源名] 地下水			
	[原水の種 浄水受水	重類〕 ∵深井戸	水		[原水の科 表流水([原水の租 深井戸水			
	[1日平均 原水	浄水量]		530 (m³)	[1日平均	浄水量]		(m³)	[1日平均 原水	浄水量]		152 (m³)
					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												
エディフェンホス (エジフェンホス, EDDP)												
エトフェンプロックス エトリジアゾール (エクロメゾール) 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												
אוויאיטע (NAC)												
カルプロパミド												
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												
<u>シ</u> メトリン ダイアジノン	+											
ダイムロン												
	- -				1				1	1		

検査項目	[事業主体 12 - C 君津市 [浄水場名 東日笠配 [水源名]	022 千 3] 09 - !水場			[事業主体 12 - (君津市 [浄水場名 奥米配水 [水源名]	D22 千 名] 10 - :場	葉県 - 00		君津市)22 千葉 名] 11 - !水場		
人五次日		争水と混合	i)		奥米集水				地下水			
	[原水の種 浄水受水	€類] ∶•深井戸2	k		[原水の種 表流水(I				[原水の程 深井戸水			
	[1日平均 原水	浄水量]		530 (m³)	[1日平均 休止中	浄水量]		(m³)	[1日平均 原水	浄水量]		152 (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	4213	1		421-3	4213	1		421-3	4213	1	
チウラム												
チオジカルブ												
チオファネートメチル												
チオベンカルブ ニルゴカルゴ (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)					1							
トリシクラゾール									İ			
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									1			
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					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												
ホスナアセート 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)												
メチルダイムロン												
メトミノストロビン					1							
メトリブジン	l											

	[事業主体	*名]			[事業主体	*名]			[事業主体	本名]		
	12 - 0	22 千	葉県			022 千	葉県		12 - 0	22 千葉	県	
	君津市				君津市				君津市			
	[浄水場名 東日笠配	名] 09 - !水場	- 00		[浄水場名 奥米配水		- 00		[浄水場名 鹿野山配	名] 11 - !水場	- 00	
検査項目	[水源名] 地下水(氵	争水と混合	7)		[水源名] 奥米集水	井			[水源名] 地下水			
	[原水の種 浄水受水	類] ・深井戸ℤ	k		[原水の租 表流水(E				[原水の種 深井戸水			
	[1日平均 原水	浄水量]		530 (m³)	[1日平均 休止中	浄水量]		(m³)	[1日平均 原水	浄水量]		152 (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
メプロニル												
モリネート												

	[事業主体 12 - 0 君津市	本名])22 千	葉県		[事業主体 12 - (君津市		葉県		[事業主体 12 - C 君津市	体名] 122 ─ 千勇	集	
	[浄水場名 俵田配水		- 00		[浄水場名 川谷配水		- 00		[浄水場名 久留里市			
検査項目	[水源名] 地下水				[水源名] 地下水				[水源名] 地下水			
	[原水の租 深井戸水				[原水の租 深井戸水				[原水の租 深井戸水			
	[1日平均 原水	浄水量]	1,	062 (m³)	[1日平均 原水	浄水量]		72 (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									1			
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												
エディフェンホス (エジフェンホス, EDDP)												
エトフェンプロックス												
エトリジアゾール (エクロメゾール)												
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)												
カルプロパミド												
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				1			
クロルニトロフェン (CNP)					1				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)									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												
<u>シメトリン</u> ダイアジノン				-								
ダイムロン												

検査項目	[事業主化 12 - C 君津市 [浄水場名 俵田配水 [水源名] 地下水	122 千 3] 12 -			[事業主体 12 - (君津市 [浄水場名 川谷配水 [水源名] 地下水	022 千 名] 13 - <場	葉県 - 00		君津市 [浄水場4	本名] 222 千ҙ 3] 14 - 場配水場	- 00	
	[原水の種 深井戸水				[原水の租 深井戸水				[原水の程 深井戸水			
	[1日平均 原水	浄水量]	1,	,062 (m³)	[1日平均 原水	浄水量]		72 (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
チアジニル												
チウラム												
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									1			
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)									<u> </u> 			
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										
プロシミドン												
プロチオホス									İ			
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)												
メチルダイムロン					-							
メトミノストロビン												
メトリブジン												
メドリノン フ												

	[事業主体名]			[事業主体	*名]			[事業主体	本名]		
	12 - 022	千葉県		12 - 0	022 千	葉県		12 - 0		県	
	君津市			君津市				君津市			
	2.0.00	00		[浄水場名 川谷配水		00			3] 14 -		
	俵田配水場							人留里巾	場配水場		
検査項目	[水源名]		[水源名]				[水源名]				
	地下水			地下水				地下水			
	[原水の種類]			[原水の種				[原水の種			
	深井戸水			深井戸水	•			深井戸水			
	[1日平均浄水量] 1	[1日平均	浄水量]		72 (m³)	[1日平均	浄水量]		(m³)	
	原水		原水				休止中				
	最高 最個	平均	回数	最高	最低	平均	回数	最高	最低	平均	回数
メプロニル											
モリネート											

	[事業主体	本名] D22 千章	 筆県		[事業主任		葉県		[事業主体	本名] D22 千葉	======================================	
	君津市	,,,	*//		君津市	022 T	本 水		君津市	<i>722</i> <i>3</i>	C)K	
	[浄水場4 愛宕配水	名] 15 - 〈場	- 00		[浄水場: 山滝野酉	名] 16 · 已水場	- 00		[浄水場名 大戸見配	名] 17 - 2水場	- 00	
検査項目	[水源名] 地下水(争水と混合	·)		[水源名] 地下水(浄水と混合	1)		[水源名] 地下水			
	[原水の種 深井戸水	重類〕 ⟨・浄水受フ	k		[原水の和 深井戸オ	重類] <•浄水受>	ĸ		[原水の種 深井戸水			
	[1日平均 原水	11.1						544 (m³)	[1日平均 原水	浄水量]		411 (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)	421-3	4213	1		4210	4213	1		421-3	4213	13	
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 エディフェンホス (エジフェンホス, EDDP) エトフェンプロックス												
エトリジアゾール (エクロメゾール)												
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												
אועילועונל (NAC)												
カルプロパミド												
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)					1							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												
ジチオプルバスート未展栄												
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	-											

	[事業主体				[事業主体				[事業主体			
	12 - 0)22 千詞	葉県		12 - (君津市	022 千	葉県		12 - (君津市)22 千葉	!	
	[浄水場名 愛宕配水	名] 15 - :場	- 00		[浄水場名 山滝野配	名] 16 · B水場	- 00		[浄水場4 大戸見配	名] 17 - 3水場	- 00	
検査項目	[水源名] 地下水(氵	争水と混合	7)		[水源名] 地下水(ž	争水と混合	(1		[水源名] 地下水			
	[原水の程 深井戸水	[類] ☑净水受2	k		[原水の程 深井戸水	重類] (•浄水受⊅	ĸ		[原水の程 深井戸水			
	[1日平均原水	浄水量]		857 (m³)	[1日平均原水	浄水量]		544 (m³)	[1日平均 原水	浄水量]		411 (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
チアジニル												
チウラム												
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												
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					1							
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					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 (ベスロジン)					<u> </u>							
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					1							
メチダチオン (DMTP)												
メチルダイムロン												
メトミノストロビン												
メトリブジン												
メフェナセット												

	[事業主体	本名]			[事業主体	本名]			[事業主体	*名]		
	12 - 0	022 千	葉県		12 - 0	022 千	葉県		12 - 0	22 千葉	県	
	君津市				君津市				君津市			
	[浄水場4 愛宕配水		- 00		[浄水場名 山滝野配	名] 16 - 水場	- 00		[浄水場名 大戸見配	名] 17 - !水場	- 00	
検査項目	[水源名] 地下水(注	争水と混合	(1		[水源名] 地下水(剂	争水と混合	·)		[水源名] 地下水			
	[原水の種 深井戸水	重類] ∵浄水受2	k		[原水の租 深井戸水	類] •浄水受/	k		[原水の積 深井戸水			
	[1日平均 原水	浄水量]		857 (m³)	[1日平均 原水	浄水量]		544 (m³)	[1日平均 原水	浄水量]		411 (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
メプロニル												
モリネート												

	[事業主体 12 - (君津市		葉県		[事業主任 12 - 日 君津市		葉県		[事業主体 12 - C 君津市	本名] 022 千第	E 県	
	[浄水場4 坂畑浄水		- 00		[浄水場名 蔵玉配水	名] 19 - 〈場	- 00		[浄水場名がずさ配え	3] 20 - k場	- 00	
検査項目	[水源名] 地下水(争水と混合	î)		[水源名] 地下水(浄水と混合	(1		[水源名] 君津広域	水道企業	:団より受7	k
	[原水の種 深井戸水		水		[原水の科 浄水受水	重類〕 ⟨•深井戸フ	k		[原水の種 浄水受水			
	[1日平均原水							0 (m³)	[1日平均 原水	浄水量]		883 (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												
エディフェンホス (エジフェンホス, EDDP)												
エトフェンプロックス												
エトリジアゾール (エクロメゾール)												
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)												
カルプロパミド												
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									1			
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(カーパム)及びメチルイソチオシアネ	k- F											

	[事業主体 12 - (君津市		葉県		[事業主体 12 - (君津市		葉県		[事業主体 12 - 0 君津市	本名])22 千 穿	集県	
	[浄水場4 坂畑浄水	名] 18 - :場	- 00		[浄水場4 蔵玉配水	名] 19 - 、場	- 00		[浄水場名かずさ配力	ろ] 20 - k場	- 00	
検査項目	[水源名] 地下水(争水と混合	(1		[水源名] 地下水(;	争水と混合	(1		[水源名] 君津広域	冰道企業	団より受力	k
	[原水の種 深井戸水	€類] <・浄水受⊅	k		[原水の種 浄水受水	重類〕 ⟨•深井戸フ	k		[原水の租 浄水受水			
	[1日平均 原水	浄水量]		724 (m³)	[1日平均 原水	浄水量]		0 (m³)	[1日平均 原水	浄水量]		883 (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
チアジニル												
チウラム												
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					İ							
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)												
メチルダイムロン												
メトミノストロビン メトリブジン												
					1				1			

	[事業主体	[本]			[事業主体	本名]			[事業主体	本名]		
	12 - 0	22 千	葉県		12 - 0	022 千	葉県		12 - 0	022 千葉	県	
	君津市				君津市				君津市			
	[浄水場名 坂畑浄水		- 00		[浄水場名 蔵玉配水		- 00		[浄水場4 かずさ配2	名] 20 - 水場	- 00	
検査項目	[水源名] 地下水(》	争水と混合	7)		[水源名] 地下水(剂	争水と混合	7)		[水源名] 君津広域	水道企業	団より受っ	k
	[原水の租 深井戸水		ĸ		[原水の租 浄水受水	類] ・深井戸⊅	k		[原水の程 浄水受水			
	[1日平均 原水	浄水量]		724 (m³)	[1日平均 原水	浄水量]		0 (m³)	[1日平均 原水	浄水量]		883 (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
メプロニル												
モリネート												

	[事業主体 12 - 0 富津市		葉県		[事業主任 12 - 富津市		葉県		[事業主体 12 - (富津市	本名])25 千葉	连県	
	[浄水場名 亀田浄水		- 01		[浄水場名 亀田浄水	名] 01 · <場	- 02		[浄水場4 亀田浄水	名] 01 - 〈場	- 03	
検査項目	[水源名] 君津広域	水道企業	団より受え	<	[水源名] 染川水系	〔 染川湧水	(小久保久	ïД)	[水源名] 地下水(√6、8号井)
	[原水の種 浄水受水				[原水の科 ダム放流				[原水の程 深井戸水			
	[1日平均 原水	浄水量]	12,	866 (m³)	[1日平均 休止中]浄水量]		(m³)	[1日平均 原水	浄水量]	2,6	600 (m³)
	最高	最低	平均	回数	最高	最低	平均	回数	最高	最低	平均	回数
1, 3 — ジクロロプロペン (D — D)											<0.0002	1
2, 2-DPA(ダラポン)											<0.0010	1
2, 4-D(2, 4-PA)											<0.0003	1
EPN											<0.00005	1
MCPA											<0.00030	1
アシュラム アセフェート											<0.002 <0.0008	1
アトラジン											<0.0001	
アニロホス											<0.00005	1
アミトラズ											<0.00030	1
アラクロール											<0.0003	1
イソキサチオン											<0.00008	1
イソフェンホス イソプロカルブ (MIPC)											<0.00003	1
イソプロチオラン (IPT)											<0.0001 <0.003	1
イプロベンホス (IBP)											<0.0009	1
イミノクタジン											<0.00400	1
インダノファン											<0.00009	1
エスプロカルブ											<0.0003	1
エディフェンホス (エジフェンホス, EDDP)											<0.00006	1
エトフェンプロックス											<0.0008	1
エトリジアゾール (エクロメゾール) エンドスルファン (ベンゾエピン)											<0.0004 <0.0001	1
オキサジクロメホン											<0.0100	1
オキシン銅(有機銅)											<0.0003	1
オリサストロビン											<0.020	1
カズサホス											<0.000600	1
カフェンストロール											<0.00008	1
カルタップ											/0.000E	1
カルパリル (NAC) カルプロパミド											<0.0005 <0.0004	1
カルボフラン											<0.0005	1
キノクラミン(ACN)											<0.00005	1
キャプタン											<0.003	1
クミルロン											<0.0003	1
グリホサート											<0.02	1
グルホシネート クロメプロップ											<0.0002	1
クロルニトロフェン (CNP)											<0.000100	1
クロルピリホス											<0.00005	1
クロロタロニル (TPN)											<0.0005	1
シアナジン											<0.00004	1
シアノホス(CYAP)											<0.00003	1
ジウロン (DCMU) ジクロベニル (DBN)											<0.0002 <0.0001	1
ジクロルボス (DDVP)											<0.0001	1
ジクワット											<0.00100	1
ジスルホトン(エチルチオメトン)											<0.00004	1
ジチオカルバメート系農薬											/0.00000	
ジチオピル シハロホップブチル	+				1				1		<0.00009 <0.00006	1
シマジン (CAT)											<0.00008	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											<0.00005	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	K											

	[事業主体 12 - 0 富津市		葉県		[事業主作 12 - 富津市		葉県		[事業主体 12 - (富津市	本名])25 千葉	E 県	
	[浄水場名 亀田浄水		- 01		[浄水場名 亀田浄水	名] 01 - <場	- 02		[浄水場4 亀田浄水	名] 01 - <場	- 03	
検査項目	[水源名] 君津広域	水道企業	団より受力	k	[水源名] 染川水系	染川湧水	.(小久保タ	ĭΔ)	[水源名] 地下水(;		√6、8号井)
	[原水の積 浄水受水				[原水の科 ダム放流	重類]			[原水の程 深井戸水			
	[1日平均 原水	浄水量]	12,	,866 (m³)	[1日平均 休止中	浄水量]		(m³)	[1日平均 原水	浄水量]	2,6	600 (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
チアジニル											<0.100	1
チウラム											<0.0002	1
チオジカルブ											<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
<u>テフリルトリオン</u> トリクロピル									1		<0.0006	1
トリクロルホン (DEP)											<0.00030	1
トリシクラゾール											<0.0008	1
トリフルラリン											<0.0006	1
ナプロパミド											<0.0003	1
パラコート												
ピペロホス											<0.000050	1
ピラクロニル												
ピラゾキシフェン											<0.00004	1
ピラゾリネート(ピラゾレート) ピリダフェンチオン									-		<0.0002 <0.00005	1
ピリブチカルブ											<0.0002	1
ピロキロン											<0.0004	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											(0.00000	
フェンチオン (MPP) フェントエート(PAP)											<0.00006 <0.00007	1
フェントラザミド											<0.0100	1
フサライド											<0.001	1
ブタクロール											<0.0003	1
ブタミホス											<0.0002	1
ブプロフェジン											<0.0002	1
フルアジナム									1		<0.0003	1
プレチラクロール プロシミドン									-		<0.0005 <0.0009	1
プロチオホス					1				1		\U.UUU9	
プロピコナゾール					1						<0.0005	1
プロピザミド											<0.0005	1
プロベナゾール											<0.0005	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 <0.0300	1
ベンゾビシクロン ベンゾフェナップ									1		<0.0300	1
ベンタゾン											<0.002	1
ペンディメタリン											<0.002	1
ベンフラカルブ											<0.0004	1
ベンフルラリン (ベスロジン)											<0.0001	1
ベンフレセート											<0.0007	1
ホスチアゼート											<0.00003	1
マラチオン(マラソン)											<0.0005	1
メコプロップ (MCPP) メソミル											<0.0001 <0.0003	1
メタラキシル	+								1		<0.0003	1
メチダチオン (DMTP)											<0.0004	1
メチルダイムロン											<0.0003	1
メトミノストロビン									1		<0.0004	1
メトリブジン											<0.0003	1

	[事業主体名]			[事業主体	本名]			[事業主体	*名]		
	12 - 025	千葉県		12 - 0	025 千	葉県		12 - 0	25 千葉	県	
	富津市			富津市				富津市			
	[浄水場名] 0 亀田浄水場	1 - 01		[浄水場名 亀田浄水		- 02		[浄水場名 亀田浄水		- 03	
検査項目	[水源名] 君津広域水道1	と業団より受っ	k	[水源名] 染川水系	染川湧水	(小久保タ	「 <u>ム</u>)	[水源名] 地下水(ス	大佐和2~	√6、8号井)
	[原水の種類] 浄水受水			[原水の種 ダム放流	[類]			[原水の種 深井戸水			
	[1日平均浄水量 原水	<u>†</u>] 12	,866 (㎡)	[1日平均 休止中	浄水量]		(m³)	[1日平均 原水	浄水量]	2,6	600 (m³)
	最高 最個	玉 平均	回数	最高	最低	平均	回数	最高	最低	平均	回数
メプロニル										<0.001	1
モリネート										<0.00005	1

	[事業主体 12 - 0 富津市		葉県		[事業主体 12 - 体 15 (油ヶ浦市	027 千	葉県		[事業主体 12 - (袖ヶ浦市	本名])27 千剪	镁県	
	[浄水場名 岩坂浄水		- 01 吠配水池)		[浄水場4 蔵波浄水	名] 01 · 〈場	- 00		[浄水場4 永吉浄水	名] 02 ⁻ <場	- 00	
検査項目	[水源名] 地下水(ラ	天羽1号‡	‡)		[水源名] 地下水				[水源名] 地下水			
	[原水の租 深井戸水				[原水の程 深井戸水				[原水の程 深井戸水			
	[1日平均 休止中	浄水量]		(m³)	[1日平均休止中	浄水量]		0 (m³)	[1日平均原水	浄水量]	2,	181 (m³)
	最高	最低	平均	回数	最高	最低	平均	回数	最高	最低	平均	回数
1, 3 — ジクロロプロペン (D — D)											<0.0002	1
2, 2-DPA(ダラポン)											<0.0010	1
2, 4-D(2, 4-PA)											<0.0003	1
MCPA											<0.00005 <0.00030	1
アシュラム											<0.0030	1
アセフェート											<0.00008	1
アトラジン											<0.0001	1
アニロホス											<0.00005	1
アミトラズ											<0.00030	1
アラクロール											<0.0003	1
イソキサチオン イソフェンホス											<0.00008 <0.00003	1
イソプロカルブ (MIPC)											<0.0001	1
イソプロチオラン (IPT)											<0.003	1
イプロベンホス (IBP)											<0.0009	1
イミノクタジン											<0.00400	1
インダノファン											<0.00009	1
エスプロカルブ											<0.0003	1
エディフェンホス (エジフェンホス, EDDP) エトフェンプロックス											<0.00006	1
エトリジアゾール (エクロメゾール)											<0.0008 <0.00004	1
エンドスルファン(ヘンソ・エンド)											<0.0001	1
オキサジクロメホン											<0.0100	1
オキシン銅(有機銅)											<0.0003	1
オリサストロビン											<0.020	1
カズサホス									-		<0.000600	1
カフェンストロールカルタップ											<0.00008	1
אוויאועו (NAC)											<0.0005	1
カルプロパミド											<0.0004	1
カルボフラン											<0.00005	1
キノクラミン(ACN)											<0.00005	1
キャプタン											<0.003	1
クミルロン					1				1		<0.0003	1
グリホサート グルホシネート											<0.02	1
クルホンネート											<0.0002	1
クロルニトロフェン (CNP)											<0.0002	1
クロルピリホス				<u></u>							<0.00005	1
クロロタロニル (TPN)											<0.0005	1
シアナジン											<0.00004	1
シアノホス(CYAP)											<0.00003	1
ジウロン (DCMU) ジクロベニル (DBN)											<0.0002 <0.0001	1
ジクロルボス (DDVP)											<0.0001	1
ジクワット											<0.00100	1
ジスルホトン(エチルチオメトン)											<0.00004	1
ジチオカルバメート系農薬												
ジチオピル					1				1		<0.00009	1
シハロホップブチル シマジン (CAT)											<0.00006 <0.00003	1
ジメタメトリン											<0.0003	1
ジメトエート											<0.0002	1
シメトリン											<0.0003	1
ダイアジノン											<0.00005	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												

	[事業主体 12 - (富津市		葉県		[事業主体 12 - 体 袖ヶ浦市	027 千	葉県		[事業主体 12 - C 袖ヶ浦市	本名])27 千葉	集	
		名] 02 · 《場系(犬)	- 01 吠配水池)		[浄水場名 蔵波浄水	名] 01 - <場	- 00		[浄水場名 永吉浄水	名] 02 - :場	- 00	
検査項目	[水源名] 地下水(天羽1号却	‡)		[水源名] 地下水				[水源名] 地下水			
	[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 休止中]浄水量]		(m³)	[1日平均 休止中	浄水量]		0 (m³)	[1日平均 原水	浄水量]	2,1	81 (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
チアジニル											<0.100	1
チウラム											<0.0002	1
チオジカルブ											<0.0008	1
チオファネートメチル											<0.003	1
チオベンカルブ ニリゴカリゴ (MRDMAO)											<0.0002	1
テルブカルブ (MBPMC) テフリルトリオン											<0.0002	1
トリクロピル	+				1						<0.00006	1
トリクロルホン (DEP)											<0.00030	1
トリシクラゾール											<0.0008	1
トリフルラリン											<0.0006	1
ナプロパミド											<0.0003	1
パラコート												
ピペロホス ピラクロニル											<0.000050	1
ピラゾキシフェン											<0.00004	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											<0.00005	1
ピリブチカルブ											<0.0002	1
ピロキロン											<0.0004	1
フィプロニル											<0.000005	1
フェニトロチオン (MEP)											<0.00003	1
フェノブカルブ (BPMC) フェリムゾン											<0.0003	1
フェンチオン (MPP)											<0.00006	1
フェントエート(PAP)											<0.00007	1
フェントラザミド											<0.0100	1
フサライド											<0.001	1
ブタクロール											<0.0003	1
ブタミホス ブプロフェジン											<0.0002	1
フルアジナム											<0.0002 <0.0003	1
プレチラクロール											<0.0005	1
プロシミドン											<0.0009	1
プロチオホス												
プロピコナゾール											<0.0005	1
プロピザミド					1						<0.0005	1
プロベナゾール ブロモブチド											<0.0005 <0.001	1
ベノミル											<0.001	1
ペンシクロン					1				1		<0.001	1
ベンゾビシクロン											<0.0300	1
ベンゾフェナップ											<0.00004	1
ベンタゾン											<0.002	1
ペンディメタリン											<0.003	1
ベンフラカルブ ベンフルラリン (ベスロジン)											<0.0004 <0.0001	1
ベンフレセート					1						<0.0007	1
ホスチアゼート											<0.00003	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					1				1		<0.0003	1
メタラキシル メチガチオン (DMTD)											<0.0006	1
メチダチオン (DMTP) メチルダイムロン											<0.0004 <0.0003	1 1
メトミノストロビン											<0.0003	1
メトリブジン											<0.0004	1
メフェナセット					+				+		<0.0003	1

	[事業主体	[名]			[事業主体	*名]			[事業主体	*名]		
	12 - 0	25 千頭	葉県		12 - 0	027 千	葉県		12 - 0	27 千葉	県	
	富津市				袖ヶ浦市				袖ヶ浦市			
	[浄水場名 岩坂浄水	-			[浄水場名 蔵波浄水		- 00		[浄水場名 永吉浄水	名] 02 -	00	
		一切 ハ (ノ(5	(ABC/1/15)			· ~9)				9)		
検査項	[水源名]				[水源名]				[水源名]			
	地下水(ヲ	₹羽1号井	=)		地下水				地下水			
	 [原水の種	類			 [原水の種	類			 [原水の種	類		
	深井戸水				深井戸水	•			深井戸水	•		
	[1日平均]	タル=1		(m³)	[1日平均	△北昌]		0 (m³)	[1日平均	沒√₽]	0.1	81 (m³)
	休止中	サ小里」		(111)	休止中	げ小里」		0 (111)	原水	げ小里」	۷,۱	01 (111)
			,	- 141	 			- 141				
	最高	最低	平均	回数	最高	最低	平均	回数	最高	最低	平均	回数
メプロニル											<0.001	1
モリネート											<0.00005	1

	[事業主体 12 - C 袖ヶ浦市		葉県		[事業主体 12 - 体 袖ヶ浦市	027 千	葉県		[事業主体 12 - C 袖ヶ浦市)27 千第	き 県	
	[浄水場4 飯富浄水		- 00		[浄水場4 代宿浄水	名] 04 ⁻ 〈場	- 00		[浄水場4 川原井浄	ろ] 05 - →水場	- 00	
検査項目	[水源名] 地下水				[水源名] 地下水				[水源名] 地下水			
	[原水の種 深井戸水				[原水の種 深井戸水				[原水の種 深井戸水			
	[1日平均 休止中	浄水量]		(m³)	[1日平均原水	浄水量]		850 (m³)	[1日平均 休止中	浄水量]		0 (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)					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									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												
エスノロガルノ エディフェンホス (エジフェンホス, EDDP)												
エトフェンプロックス												
エトリジアゾール (エクロメゾール)												
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) カルプロパミド												
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)	 				1							
シアナジン												
シアノホス(CYAP)												
ジウロン (DCMU)												
ジクロベニル (DBN)					1							
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												
ジチオガルバスート未展架												
シハロホップブチル					1							1
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					1							

		27 千	葉県		[事業主体 12 - (葉県)27 千第	ミ県	
		፭] 03 -	- 00		袖ヶ浦市 [浄水場名		- 00		袖ヶ浦市 [浄水場4 川原井浄	3] 05 -	- 00	
検査項目	飯富浄水 [水源名] 地下水				代宿浄水 [水源名] 地下水				[水源名] 地下水			
	1	[原水の種類] 深井戸水 [1日平均浄水量] (㎡) [1日 休止中 原: 最高 最低 平均 回数 日							[原水の種 深井戸水			
								850 (m³)	[1日平均	浄水量]		0 (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
 チアジニル	401-3	4213	1		421-7	44.13	1		421-3	4213	1	
チウラム												
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									i			
ピペロホス ピラクロニル									1			
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					1							
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)												
メチルダイムロン												
メトミノストロビン									İ			
メトリブジン												
メフェナセット												

	[事業主体	本名]			[事業主体	*名]			[事業主体	本名]		
	12 - 0	27 千	葉県		12 - 0)27 千	葉県		12 - 0	27 千葉	県	
	袖ヶ浦市				袖ヶ浦市				袖ヶ浦市			
	[浄水場4 飯富浄水		- 00		[浄水場名 代宿浄水		- 00		[浄水場名 川原井浄	3] 05 - ·水場	- 00	
検査項目	[水源名] 地下水				[水源名] 地下水				[水源名] 地下水			
	[原水の種 深井戸水				[原水の租 深井戸水				[原水の積 深井戸水			
	[1日平均	浄水量]		(m³)	[1日平均 原水	浄水量]			[1日平均 休止中	浄水量]		0 (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
メプロニル												
モリネート												

	[事業主体 12 - (袖ヶ浦市		葉県		[事業主体 12 - 神ヶ浦市	027 千	葉県		[事業主体 12 - C 袖ヶ浦市	本名])27 千葉	集	
	[浄水場4 吉野田浄	ろ] 06 · ◆水場	- 00		[浄水場名 勝下浄水	名] 07 - <場	- 00		[浄水場名 角山配水	名] 08 - <場	00	
検査項目	[水源名] 地下水				[水源名] 地下水				[水源名] 君津広域	冰道企業	団より受え	ς .
	[原水の種 浅井戸水				[原水の科 深井戸水				[原水の程 浄水受水			
	[1日平均 休止中	[1日平均浄水量] (m³) 休止中 原 最高 最低 平均 回数					2,	916 (m³)	[1日平均 原水	浄水量]	13,	280 (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												
エディフェンホス (エジフェンホス, EDDP) エトフェンプロックス												
エトリジアゾール (エクロメゾール) 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)												
カルプロパミド												
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)					-							
ジクロルポス (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) 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												

検査項目	袖ヶ浦市 [浄水場名 吉野田浄 [水源名] 地下水	027 千: 名] 06 · ÷水場			勝下浄水 [水源名] 地下水	027 千 名] 07 - <場	葉県		袖ヶ浦市 [浄水場名 角山配水 [水源名] 君津広域	27 千 3 08 - 場 3水道企業		ς .
	[原水の租 浅井戸水				[原水の種 深井戸水				[原水の種 浄水受水			
	[1日平均 休止中	浄水量]		(m³)	[1日平均 原水	浄水量]	2,	916 (m³)	[1日平均 原水	浄水量]	13,	280 (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
チアジニル												
チウラム												
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									<u>l</u>			
メタラキシル												
メチダチオン (DMTP)												
メチルダイムロン												
メトミノストロビン												
メトリブジン												
メフェナセット					1				I			

	[事業主体	[名]			[事業主体	*名]			[事業主体	本名]		
	12 - 0	27 千美	葉県		12 - 0	027 千	葉県		12 - 0	27 千葉	県	
	袖ヶ浦市				袖ヶ浦市				袖ヶ浦市			
	[浄水場名 吉野田浄	-	- 00		[浄水場名 勝下浄水		00		[浄水場名 角山配水		00	
検査項目	[水源名] 地下水				[水源名] 地下水				[水源名] 君津広域	水道企業	団より受水	<
	[原水の種 浅井戸水				[原水の租 深井戸水				[原水の積 浄水受水			
	[1日平均浄水量] (㎡) 休止中					浄水量]	2,	916 (m³)	[1日平均 原水	浄水量]	13,	280 (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
メプロニル												
モリネート												

	[事業主体 12 - 0 袖ヶ浦市		葉県		[事業主体 12 - (成田市		葉県		[事業主体 12 - 0 成田市	本名])31 千葉	県	
	[浄水場名 吉野田配		- 00		[浄水場名 東町配水	名] 01 - :場	- 00		[浄水場名 並木町配	3] 02 - 2水場	- 00	
検査項目	[水源名] 君津広域	水道企業	団より受え	<	[水源名] 東町1号	井~3号‡	‡·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기	k	
	[1日平均: 原水	浄水量]	1,	416 (m³)	[1日平均 原水	浄水量]	4,	722 (m³)	[1日平均 原水	浄水量]	4,0)92 (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	1
2, 2-DPA(ダラポン)											<0.0010	1
2, 4-D(2, 4-PA) EPN											<0.0002 <0.00005	1
MCPA											<0.00030	1
アシュラム											<0.009	1
アセフェート											<0.00080	1
アトラジン											<0.0001	1
アニロホス											<0.00005	1
アミトラズ											<0.00030	1
アラクロール											<0.0003	1
イソキサチオン イソフェンホス											<0.00005 <0.00003	1
イソプロカルブ (MIPC)											<0.0001	1
イソプロチオラン (IPT)											<0.003	1
イプロベンホス (IBP)											<0.0009	1
イミノクタジン											<0.00006	1
インダノファン											<0.00009	1
エスプロカルブ											<0.0003	1
エディフェンホス (エジフェンホス, EDDP) エトフェンプロックス											<0.0008	1
エトリジアゾール (エクロメゾール)											<0.0004	1
エンドスルファン (ペンソ゚エピン)											<0.0001	1
オキサジクロメホン											<0.0002	1
オキシン銅(有機銅)											<0.0004	1
オリサストロビン											<0.001	1
カズサホス											<0.000006 <0.00008	1
カフェンストロール カルタップ											<0.003	1
カルパリル (NAC)											<0.005	1
カルプロパミド											<0.0004	1
カルボフラン											<0.00005	1
キノクラミン(ACN)											<0.00005	1
キャプタン											<0.003	1
グミルロン グリホサート											<0.0003 <0.02	1
グルホシネート											<0.002	1
クロメプロップ											<0.0002	1
クロルニトロフェン (CNP)											<0.000100	1
クロルピリホス											<0.00005	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) ジウロン (DCMU)											<0.0003 <0.0002	1
ジクログ (DCMO)											<0.0002	1
ジクロルボス (DDVP)											<0.0008	1
ジクワット											<0.00005	1
ジスルホトン(エチルチオメトン)											<0.00004	1
ジチオカルバメート系農薬											<0.00005	1
ジチオピル											<0.00009	1
シハロホップブチル シマジン (CAT)											<0.00006 <0.00003	1
ジメタメトリン											<0.0003	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

	[事業主体 12 - C 袖ヶ浦市		葉県		[事業主任 12 - 成田市		葉県		[事業主体 12 - (成田市	本名])31 千葉	集県	
	[浄水場名 吉野田配		- 00		[浄水場4 東町配水	名] 01 - <場	- 00		[浄水場4 並木町配	名] 02 - 3水場	- 00	
検査項目	[水源名] 君津広域	水道企業	団より受力	k	[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				[原水の科 深井戸水				[原水の程 深井戸水	重類〕 ⟨•浄水受ス	k	
	[1日平均 原水	浄水量]	1,	,416 (m³)	[1日平均 原水	浄水量]	4,	722 (m³)	[1日平均 原水	浄水量]	4,0	092 (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
チアジニル											<0.001	1
チウラム											<0.0002	1
チオジカルブ											<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) テフリルトリオン					-				1		<0.0002 <0.00020	1
トリクロピル					1						<0.00020	!
トリクロルホン (DEP)											<0.00020	1
トリシクラゾール											<0.0010	1
トリフルラリン											<0.0006	1
ナプロパミド											<0.0003	1
パラコート											<0.00005	1
ピペロホス											<0.000050	1
ピラクロニル ピラゾキシフェン											<0.0001 <0.00004	1
ピラゾリネート(ピラゾレート)											<0.0004	1
ピリダフェンチオン											<0.0002	1
ピリブチカルブ											<0.0002	1
ピロキロン											<0.0005	1
フィプロニル											<0.000005	1
フェニトロチオン (MEP)											<0.00010	1
フェノブカルブ (BPMC) フェリムゾン											<0.0003 <0.0005	1
フェンチオン(MPP)											<0.0006	1
フェントエート(PAP)											<0.00007	1
フェントラザミド											<0.0001	1
フサライド											<0.001	1
ブタクロール											<0.0003	1
ブタミホス ブプロフェジン											<0.0002 <0.0002	1
フルアジナム											<0.0002	1
プレチラクロール											<0.0005	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											<0.0005	1
プロピザミド プロベナゾール					1						<0.0005 <0.0005	1
ブロモブチド									1		<0.0005	1
ベノミル											<0.0002	
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											<0.00005	1
ベンタゾン											<0.002	1
ペンディメタリン ベンフラカルブ											<0.003 <0.0004	1
ベンフルラリン (ベスロジン)											<0.0004	1
ベンフレセート					1						<0.0007	1
ホスチアゼート											<0.00003	1
マラチオン(マラソン)											<0.0070	1
メコプロップ (MCPP)											<0.0005	1
メソミル					-						<0.0003	1
メタラキシル メチダチオン (DMTP)											<0.0006	1
メチタナオン (DMTP) メチルダイムロン											<0.0004 <0.0003	1
メトミノストロビン											<0.0003	1
メトリブジン											<0.0004	1
ストリンシン											\0.0003	

	[事業主体	*名]			[事業主体	*名]			[事業主体	本名]		
	12 - 0		葉県		12 - ()31 千章	葉県		12 - 0)31 千葉	県	
	袖ヶ浦市				成田市				成田市			
	[浄水場名 吉野田配	名] 09 - !水場	- 00		[浄水場名 東町配水	名] 01 - :場	- 00		[浄水場名 並木町配	3] 02 - !水場	- 00	
検査項目	[水源名] 君津広域	水道企業	団より受え	k	[水源名] 東町1号	井~3号井	‡∙ 5号井		[水源名] 並木町1·	号井~5号	計	
	[原水の種 浄水受水				[原水の租 深井戸水				[原水の種 深井戸水	重類] 、・浄水受2	k	
	[1日平均 原水	[1日平均浄水量] 1,416 (㎡) 原水					4.	,722 (㎡)	[1日平均 原水	浄水量]	4,0	092 (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
メプロニル											<0.001	1
モリネート											<0.00005	1

	[事業主体		* •		[事業主任				[事業主任		E 18	
	成田市)31 千	呆 乐		12 - 成田市	U31 T	葉県		成田市)31 千葉	宗	
	[浄水場4 三里塚配	3] 03 · !水場	- 00		[浄水場: 宗吾配力	名] 04 - <場	- 00		[浄水場名 飯田町配	名] 05 - 2水場	- 00	
検査項目	[水源名] 三里塚1	号井~3 5	号井		[水源名] 宗吾1号				[水源名] 飯田町1			
	[原水の種 深井戸水				[原水の科 深井戸オ				[原水の科 深井戸水			
	[1日平均 原水	浄水量]	2,	563 (m³)	[1日平均原水	浄水量]		274 (m³)	[1日平均原水	浄水量]	1,	,401 (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					1				1			
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 エディフェンホス (エジフェンホス, EDDP) エトフェンプロックス												
エトリジアゾール (エクロメゾール)												
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				1			
カルタップ												
אועילועונל (NAC)												
カルプロパミド												
カルボフラン												
キノクラミン(ACN) キャプタン												-
クミルロン					1				1			
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 (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												
<u>シ</u> メトリン ダイアジノン												
ダインフン												
ダゾメット、メタム(カーバム)及びメチルイソチオシアネ	<u></u>											

	成田市 [浄水場名)31 千]] 03 -			1	031 千 3] 04 -	葉県 - 00		成田市 [浄水場名	31 千葉		
検査項目	三里塚配[水源名]		寻井		宗吾配水[水源名]宗吾1号				飯田町配 [水源名] 飯田町1			
		[原水の種類] 深井戸水 [1日平均浄水量] 2,563 (㎡) [1E 原水							[原水の種 深井戸水			
		浄水量]	2,	,563 (m³)	[1日平均 原水	浄水量]		274 (m³)	[1日平均 原水	浄水量]	1,	401 (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
チアジニル												
チウラム												
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					1				1			
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												
ペンディスカリン												
ペンディメタリン ベンフラカルブ												
ベンファルルフ 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)												
メチルダイムロン												
メトミノストロビン												
メトリブジン												
メフェナセット												

-	[事業主体	[本]			[事業主体	[名]			[事業主体	本名]		
	12 - 0	31 千頭	葉県		12 - 0	31 千	葉県		12 - 0	31 千葉	県	
	成田市				成田市				成田市			
	[浄水場名 三里塚配	名] 03 - 水場	- 00		[浄水場名 宗吾配水		- 00		[浄水場名 飯田町配	名] 05 - !水場	00	
検査項目	[水源名] 三里塚1·	号井~3号	計		[水源名] 宗吾1号	#			[水源名] 飯田町1·	号井		
	[原水の種 深井戸水				[原水の種 深井戸水				[原水の租 深井戸水			
	[1日平均 原水	浄水量]	2,	563 (m³)	[1日平均: 原水	浄水量]		274 (m³)	[1日平均 原水	浄水量]	1,	401 (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
メプロニル												
モリネート												

	[事業主体 12 - (成田市		葉県		[事業主体 12 - (成田市		葉県		[事業主体 12 - 0 佐倉市	本名])33 千葉	!!!	
	[浄水場4 東和田配		- 00		[浄水場名 山口配水	名] 07 - 〈場	- 00		[浄水場名 南部浄水	名] 01 - :場	- 00	
検査項目	[水源名] 東和田1	号井			[水源名] 用水供給		の浄水受オ	<	[水源名] 地下水、	印旛広域。	け受水	
	[原水の種 深井戸水				[原水の程 浄水受水				[原水の程 深井戸水	重類] .•浄水受/	k	
	[1日平均 原水	[1日平均原水	浄水量]	2,	522 (m³)	[1日平均 原水	浄水量]	18,	480 (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												
エディフェンホス (エジフェンホス, EDDP) エトフェンプロックス												
エトリジアゾール (エクロメゾール) 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)												
カルプロパミド												
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)					-							
ジクロルポス (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									1			
シメトリン									1			
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	k- F											

検査項目	成田市	031 千 名] 06 - B水場			[事業主体 12 - (成田市 [浄水場4 山口配水 [水源名]	031 千 名] 07 - :場	葉県 - 00		佐倉市	333 千葉 名] 01 - :場		
快且填口	東和田1					事業からの	0浄水受水	<		印旛広域。	より受水	
		[原水の種類] 深井戸水 浄 [1日平均浄水量] 1,244(㎡) [1							[原水の種 深井戸水	重類] (•浄水受2	k	
	[1日平均 原水	浄水量]	1,	,244 (m³)	[1日平均 原水	浄水量]	2,	522 (m³)	[1日平均 原水	浄水量]	18,	480 (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
チアジニル												
チウラム												
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												
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												
ペンプレゼート 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)												
メチルダイムロン メトミノストロビン												
メトリブジン												
メフェナセット					<u> </u>				 			

	[事業主体	本名]			[事業主体	[本]			[事業主体	本名]		
	12 - 0	31 千	葉県		12 - 0	31 千	葉県		12 - 0	33 千葉	県	
	成田市				成田市				佐倉市			
	[浄水場名 東和田配	名] 06 - !水場	- 00		[浄水場名 山口配水		- 00		[浄水場名 南部浄水	名] 01 - :場	- 00	
検査項目	[水源名] 東和田1·	号井			[水源名] 用水供給	事業からの)浄水受水	<	[水源名] 地下水、	印旛広域。	け受水	
	[原水の程 深井戸水				[原水の種 浄水受水				[原水の程 深井戸水	重類〕 ・浄水受2	k	
	[1日平均 原水	浄水量]	1,	244 (m³)	[1日平均 原水	浄水量]	2,	522 (m³)	[1日平均 原水	浄水量]	18,	480 (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
メプロニル												
モリネート												

	[事業主体 12 - (佐倉市		葉県		[事業主体 12 - 体 佐倉市		葉県		[事業主体 12 - (四街道市	034 千葉	県	
	[浄水場名 志津浄水		- 00		[浄水場4 上座浄水	名] 03 - :場	- 00		[浄水場4 第1浄水	·-	00	
検査項目	[水源名] 地下水、		より受水		[水源名] 地下水				[水源名] 地下水			
	[原水の積 深井戸水	[類] ∵浄水受2	k		[原水の種 深井戸水				[原水の種 深井戸水			
	[1日平均原水	浄水量]	25,	,862 (m³)	[1日平均原水	浄水量]	4,	,610 (m³)	[1日平均原水	浄水量]	8,5	538 (m³)
	最高	最低	平均	回数	最高	最低	平均	回数	最高	最低	平均	
1, 3ージクロロプロペン (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 アシュラム					1						<0.0005 <0.002	1
アセフェート											<0.002	1
アトラジン											<0.0001	1
アニロホス											<0.00005	1
アミトラズ											<0.00006	1
アラクロール											<0.0001	1
イソキサチオン											<0.00005	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) イプロベンホス (IBP)											<0.001 <0.0001	1
イミノクタジン											<0.00500	1
インダノファン											<0.00009	<u>.</u>
エスプロカルブ											<0.0001	1
エディフェンホス (エジフェンホス, EDDP)											<0.00006	1
エトフェンプロックス											<0.0008	1
エトリジアゾール (エクロメゾール)											<0.00004	1
エンドスルファン (ベンゾエピン)											<0.0001	1
オキサジクロメホン											<0.0002	1
オキシン銅(有機銅) オリサストロビン											<0.0003 <0.001	1
カズサホス											<0.0001	<u>_</u>
カフェンストロール											<0.00008	1
カルタップ											<0.003	1
カルパリル (NAC)											<0.0005	1
カルプロパミド											<0.0004	1
カルボフラン											<0.00005	1
キノクラミン(ACN) キャプタン											<0.0005 <0.003	1
クミルロン											<0.003	1
グリホサート					+						<0.003	1
グルホシネート											<0.0010	1
クロメプロップ											<0.0002	1
クロルニトロフェン (CNP)											<0.000100	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 シアノホス(CYAP)											<0.00001 <0.00003	1
ジウロン (DCMU)									1		<0.0003	1
ジカロベニル (DBN)											<0.0002	1
ジクロルボス (DDVP)											<0.00008	1
ジクワット											<0.00100	1
ジスルホトン(エチルチオメトン)											<0.00004	1
ジチオカルバメート系農薬											<0.00005	1
ジチオピル					1				1		<0.00008	1
シハロホップブチル シマジン (CAT)											<0.00006 <0.00003	1
ジメタメトリン											<0.0003	1
ジメトエート											<0.0002	1
シメトリン									1		<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

	[事業主体 12 - (佐倉市 [浄水場名 志津浄水)33 千]] 02 -	葉県 - 00		[事業主体 12 - (佐倉市 [浄水場名 上座浄水	033 千	葉県 - 00		四街道市)34 千葉 ī 名] 01 -		
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			
	[原水の種 深井戸水	[類] ∵浄水受	*		[原水の種 深井戸水				[原水の種 深井戸水			
	[1日平均 原水	浄水量]	25	,862 (m³)	[1日平均 原水	浄水量]	4	,610 (m³)	[1日平均 原水	浄水量]	8,8	538 (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
チアジニル											<0.001	1
チウラム											<0.0002	1
チオジカルブ											<0.0008	1
チオファネートメチル チオベンカルブ											<0.003	1
テルブカルブ (MBPMC)					1				1		<0.0002 <0.0002	1
テフリルトリオン									1		<0.0002	1
トリクロピル											<0.00006	1
トリクロルホン (DEP)											<0.00005	1
トリシクラゾール											<0.0008	1
トリフルラリン											<0.0006	1
ナプロパミド											<0.0003	1
パラコート ピペロホス											<0.00100 <0.00050	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											<0.00005	1
ピリブチカルブ											<0.0002	1
ピロキロン											<0.0004	1
フィプロニル フェニトロチオン(MEP)											<0.00005 <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											<0.001	1
ブタクロール ブタミホス											<0.0003 <0.0001	1
ブプロフェジン											<0.0001	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											<0.0005	1
プロベナゾール	+										<0.0005 <0.0005	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											<0.002	1
ペンディメタリン ベンフラカルブ											<0.001 <0.0004	1
ベンフルラリン (ベスロジン)											<0.0001	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 メタラキシル					1						<0.0003 <0.0005	1
メチダチオン (DMTP)											<0.0005	<u>1</u>
メチルダイムロン					+				1		<0.0004	1
メトミノストロビン											<0.0003	1
メトリブジン											<0.0003	1
メフェナセット											<0.0001	1

	[事業主体名	i]		[事業主体	本名]			[事業主体	*名]		
	12 - 033	千葉県		12 - (033 千類	葉県		12 - 0	34 千葉	県	
	佐倉市			佐倉市				四街道市			
	[浄水場名] 志津浄水場			[浄水場名 上座浄水		00		[浄水場名 第1浄水		00	
検査項目	[水源名] 地下水、印度	審広域より受水	;	[水源名] 地下水				[水源名] 地下水			
	[原水の種類 深井戸水・羚	-		[原水の種 深井戸水				[原水の種 深井戸水			
	[1日平均浄	水量]	25,862 (㎡)	[1日平均 原水	浄水量]	4,	610 (m³)	[1日平均 原水	浄水量]	8,5	538 (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
メプロニル										<0.001	1
モリネート										<0.00005	1

検査項目	[事業主化 12 - (四街道市 [浄水場名 第2浄水 [水源名] 地下水、	034 千 · · · · · · · · · · · · · · · · · · ·	葉県 - 00		[事業主作 12 - (四街道市 [浄水場4 第3浄水 [水源名] 地下水、	· 1			酒々井町 [浄水場4尾上浄水	035 千葉 「 名] 01 - <場	- 00	
	[原水の種 深井戸水		水		[原水の科 深井戸水	重類] ⟨・浄水受ス	ለ		[原水の科 深井戸水	重類] ⟨•浄水受フ	k	
	[1日平均 原水	浄水量]	6,	048 (m³)	[1日平均 原水	浄水量]	8,9	909 (m³)	[1日平均 原水	浄水量]	6,	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 — ジクロロプロペン (D — D)			<0.0001	1			<0.0001	1			<0.0001	1
2, 2-DPA(ダラポン)			<0.0008	1			<0.0008	1			<0.0008	1
2, 4-D(2, 4-PA)			<0.0002	1			<0.0002	1			<0.0002	1
EPN			<0.00004	1			<0.00004	1			<0.00004	1
MCPA アシュラム			<0.0005 <0.002	1			<0.0005 <0.002	1			<0.0005 <0.002	1
アセフェート			<0.002	1			<0.002	1			<0.002	1
アトラジン			<0.0001	1			<0.0001	1			<0.0001	1
アニロホス			<0.00005	1			<0.00005	1			<0.00005	1
アミトラズ			<0.00006	1			<0.00006	1			<0.00006	1
アラクロール			<0.0001	1			<0.0001	1			<0.0001	1
イソキサチオン			<0.00005	1			<0.00005	1			<0.00005	1
イソフェンホス			<0.00003	1			<0.00003	1			<0.00003	1
イソプロカルブ (MIPC)			<0.0001	1			<0.0001	1			<0.0001	1
イソプロチオラン (IPT) イプロベンホス (IBP)			<0.001 <0.0001	1			<0.001 <0.0001	1			<0.001 <0.0001	1
イミノクタジン			<0.0001	1			<0.00500	1			<0.00500	1
インダノファン			<0.00009	1			<0.00009	1			<0.00009	1
エスプロカルブ			<0.0001	1			<0.0001	1			<0.0001	1
エディフェンホス (エジフェンホス, EDDP)			<0.00006	1			<0.00006	1			<0.00006	1
エトフェンプロックス			<0.0008	1			<0.0008	1			<0.0008	1
エトリジアゾール (エクロメゾール)			<0.00004	1			<0.00004	1			<0.00004	1
エンドスルファン(ベンゾエピン)			<0.0001	1			<0.0001	1			<0.0001	1
オキサジクロメホン オキシン銅(有機銅)			<0.0002 <0.0003	1			<0.0002 <0.0003	1			<0.0002 <0.0003	1
オリサストロビン			<0.0003	1			<0.0003	1			<0.001	1
カズサホス			<0.00006	1			<0.00006	1			<0.00006	1
カフェンストロール			<0.00008	1			<0.00008	1			<0.00008	1
カルタップ			<0.003	1			<0.003	1			<0.003	1
カルバリル (NAC)			<0.0005	1			<0.0005	1			<0.0005	1
カルプロパミド			<0.0004	1			<0.0004	1			<0.0004	1
カルボフラン			<0.00005	1			<0.00005	1			<0.00005	1
キノクラミン(ACN) キャプタン			<0.0005 <0.003	1			<0.0005 <0.003	1			<0.00005 <0.003	1
クミルロン			<0.003	1			<0.003	1			<0.003	1
グリホサート			<0.02	1	1		<0.02	1			<0.02	1
グルホシネート			<0.0010	1			<0.0010	1			<0.0010	1
クロメプロップ			<0.0002	1			<0.0002	1			<0.0002	1
クロルニトロフェン (CNP)			<0.000100	1			<0.000100	1			<0.000100	1
クロルピリホス			<0.00003	1	1		<0.00003	1			<0.00003	1
クロロタロニル(TPN) シアナジン			<0.0005 <0.00001	1			<0.0005 <0.00001	1	1		<0.0005 <0.00001	1
シアノホス(CYAP)			<0.00001	1			<0.00001	1			<0.00001	1
ジウロン (DCMU)			<0.0003	1			<0.0003	1			<0.0003	1
ジクロベニル (DBN)			<0.0001	1			<0.0001	1			<0.0001	1
ジクロルボス (DDVP)			<0.00008	1			<0.00008	1			<0.00008	1
ジクワット			<0.00100	1			<0.00100	1			<0.00100	1
ジスルホトン(エチルチオメトン)			<0.00004	1			<0.00004	1			<0.00004	1
ジチオカルバメート系農薬			<0.00005	1			<0.00005	1			<0.00005	1
ジチオピル			<0.00008	1	1		<0.00008	1			<0.00008	1
シハロホップブチル シマジン (CAT)			<0.00006 <0.00003	1			<0.00006 <0.00003	1			<0.00006 <0.00003	1
ジメタメトリン			<0.0003	1			<0.0003	1			<0.0003	1
ジメトエート			<0.0002	1			<0.0002	1			<0.0002	1
シメトリン			<0.0003	1			<0.0003	1			<0.0003	1
ダイアジノン			<0.00003	1			<0.00003	1			<0.00003	1
ダイムロン			<0.008	1			<0.008	1			<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			<0.00010	1			<0.00010	1

	[事業主体 12 - C 四街道市	34 千	葉県		[事業主体 12 - (四街道市	034 千	葉県		[事業主体 12 - (酒々井町	035 千事		
	[浄水場名 第2浄水		- 00		[浄水場4 第3浄水	名] 03 - 場	- 00		[浄水場4 尾上浄水	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、	印旛広域。	より受水		[水源名] 地下水、	印旛広域。	より受水	
	[原水の種 深井戸水	[類] ∵浄水受:	水		[原水の程 深井戸水	重類] ⟨•浄水受ス	' K		[原水の程 深井戸水	重類] ⟨•浄水受ス	ለ	
	[1日平均 原水	浄水量]	6,0	048 (m³)	[1日平均 原水	净水量]	8,9	909 (m³)	[1日平均 原水	净水量]	6,	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
チアジニル			<0.001	1			<0.001	1			<0.001	1
チウラム			<0.0002	1			<0.0002	1			<0.0002	1
チオジカルブ			<0.0008	1			<0.0008	1			<0.0008	1
チオファネートメチル			<0.003	1			<0.003	1			<0.003	1
チオベンカルブ テルブカルブ (MBPMC)			<0.0002 <0.0002	1			<0.0002 <0.0002	1			<0.0002 <0.0002	1
テフリルトリオン			<0.0002	1			<0.0002	1			<0.0002	1
トリクロピル			<0.00002	1	†		<0.00002	1			<0.00002	1
トリクロルホン (DEP)			<0.00005	1			<0.00005	1			<0.00005	1
トリシクラゾール			<0.0008	1			<0.0008	1			<0.0008	1
トリフルラリン			<0.0006	1			<0.0006	1			<0.0006	1
ナプロパミド			<0.0003	1			<0.0003	1			<0.0003	1
パラコート			<0.00100	1			<0.00100	1			<0.00100	1
ピペロホス			<0.000050	1			<0.000050	1			<0.000050	1
ピラクロニル ピラゾキシフェン			<0.0001 <0.00010	1			<0.0001 <0.00010	1			<0.0001 <0.00010	1
ピラゾリネート(ピラゾレート)			<0.00010	1			<0.00010	1			<0.00010	1
ピリダフェンチオン			<0.0005	1			<0.0002	1			<0.0005	1
ピリブチカルブ			<0.0002	1			<0.0002	1			<0.0002	1
ピロキロン			<0.0004	1			<0.0004	1			<0.0004	1
フィプロニル			<0.00005	1			<0.00005	1			<0.000005	1
フェニトロチオン (MEP)			<0.00003	1			<0.00003	1			<0.00003	1
フェノブカルブ (BPMC)			<0.0003	1			<0.0003	1			<0.0003	1
フェリムゾン フェンチオン (MPP)			<0.0005	1			<0.0005	1			<0.0005	1
フェントエート(PAP)			<0.00001 <0.00004	1			<0.00001 <0.00004	1			<0.00001 <0.00004	1
フェントラザミド			<0.0001	1			<0.0004	1			<0.0004	1
フサライド			<0.001	1			<0.001	1			<0.001	1
ブタクロール			<0.0003	1			<0.0003	1			<0.0003	1
ブタミホス			<0.0001	1			<0.0001	1			<0.0001	1
ブプロフェジン			<0.0002	1			<0.0002	1			<0.0002	1
フルアジナム			<0.0003	1			<0.0003	1			<0.0003	1
プレチラクロール			<0.0004	1			<0.0004	1			<0.0004	1
プロシミドン プロチオホス			<0.0009 <0.00004	1			<0.0009 <0.00004	1			<0.0009 <0.00004	1
プロピコナゾール			<0.0004	1			<0.0004	1			<0.0004	1
プロピザミド			<0.0005	1			<0.0005	1			<0.0005	1
プロベナゾール			<0.0005	1			<0.0005	1			<0.0005	1
ブロモブチド			<0.001	1			<0.001	1			<0.001	1
ベノミル			<0.0002	1			<0.0002	1			<0.0002	1
ペンシクロン			<0.001	1			<0.001	1			<0.001	1
ベンゾビシクロン ベンゾフェナップ			<0.0009 <0.00004	1			<0.0009 <0.00004	1			<0.0009 <0.00004	1
ベンタゾン			<0.0004	1			<0.0004	1	1		<0.0004	1
ペンディメタリン			<0.001	1			<0.002	1			<0.001	1
ベンフラカルブ			<0.0004	1			<0.0004	1			<0.0004	1
ベンフルラリン (ベスロジン)			<0.0001	1			<0.0001	1			<0.0001	1
ベンフレセート			<0.0007	1			<0.0007	1			<0.0007	1
ホスチアゼート			<0.00005	1	1		<0.00005	1			<0.00005	1
マラチオン(マラソン)			<0.0005	1			<0.0005	1			<0.0005	1
メコプロップ (MCPP)			<0.0001	1			<0.0001	1			<0.0001	1
メソミル メタラキシル			<0.0003 <0.0005	1	+		<0.0003 <0.0005	1	1		<0.0003 <0.0005	1
メチダチオン (DMTP)			<0.0003	1			<0.0004	1			<0.0004	1
メチルダイムロン			<0.0003	1			<0.0004	1			<0.0003	1
メトミノストロビン			<0.0004	1			<0.0004	1			<0.0004	1
メトリブジン			<0.0003	1			<0.0003	1			<0.0003	1
メフェナセット			<0.0001	1	1		<0.0001	1	1		<0.0001	1

	[事業主任	本名]			[事業主体	[本]			[事業主体	本名]		
	12 - 0	34 千季	葉県		12 - 0	34 千	葉県		12 - 0	35 千葉	県	
	四街道市	Ī			四街道市				酒々井町			
	[浄水場4 第2浄水		- 00		[浄水場名 第3浄水:		- 00		[浄水場名 尾上浄水	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、	印旛広域。	り受水		[水源名] 地下水、	印旛広域。	け受水	
	[原水の利 深井戸水	[類] ∵浄水受/	k		[原水の租 深井戸水		k		[原水の積 深井戸水	[類] ∵浄水受/	k	
	[1日平均 原水	[1日平均浄水量] 6,048 (㎡) 原水				浄水量]	8,	909 (m³)	[1日平均 原水	浄水量]	6,1	20 (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
メプロニル			<0.001	1			<0.001	1			<0.001	1
モリネート			<0.00005	1			<0.00005	1			<0.00005	1

検査項目	[事業主化 12 - C 八街市 [浄水場名 八街市大 [水源名] 地下水	36 千			八街市橋 [水源名] 地下水、 [原水の種	036 千 名] 02 - 夏戸配水場 印旛企業	団より受水		富里市 [浄水場名 富里市済 [水源名] 地下水、	37 千葉 各] 01 - →水場 印旛広域。	- 00	
	[1日平均原水		1,	298 (m³)				840 (m³)	[1日平均原水			143 (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)	4215	4213	<0.0001	1	4215	4213	<0.0001	1		4213	<0.0005	1
2, 2-DPA(ダラポン)			<0.0008	1			<0.0008	1	1		<0.0010	1
2, 4-D(2, 4-PA)			<0.0002	1			<0.0002	1	İ		<0.0002	1
EPN			<0.0004	1			<0.00004	1			<0.00005	1
MCPA			<0.00005	1			<0.00005	1			<0.00030	1
アシュラム			<0.002	1			<0.002	1			<0.009	1
アセフェート			<0.00006	1			<0.00006	1			<0.00080	1
アトラジン			<0.0001	1			<0.0001	1			<0.0001	1
アニロホス			<0.00005	1			<0.00005	1			<0.00005	1
アミトラズ			<0.00006	1			<0.00006	1			<0.00030	1
アラクロール			<0.0001	1			<0.0001	1			<0.0003	1
イソキサチオン イソフェンホス			<0.00005	1			<0.00005	1			<0.00005	1
イソプロカルブ (MIPC)			<0.0003 <0.0001	1			<0.0003 <0.0001	1			<0.00003 <0.0001	1
イソプロチオラン (IPT)			<0.001	1			<0.001	1			<0.003	1
イプロベンホス (IBP)			<0.001	1			<0.001	1			<0.0009	1
イミノクタジン			<0.00500	1			<0.00500	1			<0.0006	1
インダノファン			<0.00009	1			<0.00009	1			<0.00009	1
エスプロカルブ			<0.0001	1			<0.0001	1			<0.0003	1
エディフェンホス (エジフェンホス, EDDP)			<0.00006	1			<0.00006	1			<0.00006	1
エトフェンプロックス			<0.0008	1			<0.0008	1			<0.0008	1
エトリジアゾール (エクロメゾール)			<0.00004	1			<0.00004	1			<0.00004	1
エンドスルファン(ペンゾエピン)			<0.0001	1			<0.0001	1			<0.0001	1
オキサジクロメホン			<0.0002	1			<0.0002	1			<0.0002	1
オキシン銅(有機銅)			<0.0003	1			<0.0003	1			<0.0004	1
オリサストロビン カズサホス			<0.0001	1			<0.001	1			<0.001	1
カフェンストロール			<0.00008	1			<0.00008	1	1		<0.00008	1
カルタップ			<0.003	1			<0.000	1			<0.003	1
אועיזיעות (NAC)			<0.0005	1			<0.0005	1			<0.0005	1
カルプロパミド			<0.0004	1			<0.0004	1			<0.0004	1
カルボフラン			<0.00005	1			<0.00005	1			<0.00005	1
キノクラミン(ACN)			<0.00005	1			<0.00005	1			<0.00005	1
キャプタン			<0.003	1			<0.003	1			<0.003	1
クミルロン			<0.0003	1	1		<0.0003	1			<0.0003	1_
グリホサート			<0.02	1	-		<0.02	1			<0.02	1
グルホシネート クロメプロップ			<0.0010 <0.0002	1			<0.0010 <0.0002	1			<0.0002 <0.0002	1
クロルニトロフェン (CNP)			<0.0002	1			<0.0002	1			<0.000100	1
クロルピリホス			<0.000100	1			<0.000100	1			<0.000100	1
クロロタロニル(TPN)			<0.0005	1	1		<0.0005	1			<0.0005	1
シアナジン			<0.00001	1			<0.00001	1			<0.00001	1
シアノホス(CYAP)			<0.00003	1			<0.00003	1			<0.00003	1
ジウロン (DCMU)			<0.0002	1			<0.0002	1			<0.0002	1
ジクロベニル (DBN)			<0.0001	1			<0.0001	1			<0.0003	1
ジクロルボス (DDVP)			<0.00008	1			<0.00008	1			<0.00008	1
ジクワット			<0.00100	1	-		<0.00100	1			<0.00005	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			<0.00004 <0.00005	1			<0.00004 <0.00005	1			<0.00004 <0.00005	1
ジチオピル			<0.00008	1			<0.00008	1			<0.00009	1
シハロホップブチル			<0.00008	1	1		<0.00008	1			<0.00009	1
シマジン (CAT)			<0.00003	1			<0.00003	1			<0.00003	1
ジメタメトリン			<0.0002	1			<0.0002	1			<0.0002	<u>.</u>
ジメトエート			<0.0005	1			<0.0005	1			<0.0005	1
シメトリン			<0.0003	1			<0.0003	1			<0.0003	1
ダイアジノン			<0.00003	1			0.00003	1			<0.00003	1
ダイムロン			<0.008	1			<0.008	1			<0.008	1
	ネート		<0.00010	1			<0.00010	1			<0.00010	1

検査項目	[事業主化 12 - 0 八街市 [浄水場市 八街市 [水源本] 地下水 [原水の種 深井戸水	36 千 3] 01 - 木配水場							富里市	37 千葉 3] 01 -		
検査項目	八街市 [浄水場名 八街市大 [水源名] 地下水	4] 01 - 木配水場	- 00		八街市 [浄水場4八街市榎	当] 02 -	- 00		富里市 [浄水場名	<u>ፈ</u>] 01 -		
検査項目	八街市大 [水源名] 地下水 [原水の種	木配水場			八街市榎						00	
検査項目	八街市大 [水源名] 地下水 [原水の種	木配水場			八街市榎						00	
検査項目	地下水											
快重填日	地下水								「北海タ1			
	[原水の種					印 協 企 業 [ਜ਼ FN증水		[水源名]	印旛広域。	⊦n굨ォ	
						川畑工木	当みり文小		20171	-I-//曲/ <i>山-</i> %C	人人人人	
					[原水の種 深井戸水	€類] 、・浄水受2	k		[原水の租 浄水受水	[類] .•深井戸∄	k	
	[1日平均原水	浄水量]	1,:	298 (m³)	[1日平均原水	浄水量]	8,8	840 (m³)	[1日平均原水	浄水量]	6,1	43 (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
チアジニル			<0.001	1			<0.001	1			<0.001	1
チウラム			<0.0002	1			<0.0002	1			<0.0002	1
チオジカルブ			<0.0008	1			<0.0008	1			<0.0008	1
チオファネートメチル			<0.003	1			<0.003	1			<0.003	1
チオベンカルブ テルブカルブ (MBPMC)			<0.0002 <0.0002	1			<0.0002 <0.0002	1			<0.0002 <0.0002	1
テフリルトリオン			<0.0002	1			<0.0002	1			0.00002	1
トリクロピル			<0.00006	1			<0.00006	1			<0.00006	1
トリクロルホン (DEP)			<0.00005	1			<0.00005	1			<0.00020	1
トリシクラゾール			<0.0008	1			<0.0008	1			<0.0010	1
トリフルラリン			<0.0006	1			<0.0006	1			<0.0006	1
ナプロバミド パラコート			<0.0003 <0.00100	1			<0.0003 <0.00100	1			<0.0003 <0.00005	1
ピペロホス			<0.00100	1			<0.00100	1			<0.000050	1
ピラクロニル			<0.0001	1			<0.0001	1			<0.0001	1
ピラゾキシフェン			<0.00010	1			<0.00010	1			<0.00004	1
ピラゾリネート(ピラゾレート)			<0.0002	1			<0.0002	1			<0.0002	1
ピリダフェンチオン			<0.00005	1			<0.00005	1			<0.00005	1
ピリブチカルブ			<0.0002	1			<0.0002	1			<0.0002	1
ピロキロン			<0.0004	1			<0.0004	1			<0.0005	1
フィプロニル フェニトロチオン(MEP)			<0.00005 <0.00003	1			<0.00005 <0.00003	1			<0.00005 <0.00010	1
フェノブカルブ (BPMC)			<0.0003	1			<0.0003	1			<0.00010	1
フェリムゾン			<0.0005	1			<0.0005	1			<0.0005	1
フェンチオン (MPP)			<0.00001	1			<0.00001	1			<0.00006	1
フェントエート(PAP)			<0.00004	1			<0.00004	1			<0.00007	1
フェントラザミド			<0.0001	1			<0.0001	1			<0.0001	1
ブカカロ			<0.001	1			<0.001	1			<0.001	1
ブタクロール ブタミホス			<0.0003 <0.0001	1			<0.0003 <0.0001	1			<0.0003 <0.0002	1
ブプロフェジン			<0.0001	1			<0.0001	1			<0.0002	1
フルアジナム			<0.0003	1			<0.0003	1			<0.0003	1
プレチラクロール			<0.0004	1			<0.0004	1			<0.0005	1
プロシミドン			<0.0009	1			<0.0009	1			<0.0009	1
プロチオホス			<0.00004	1			<0.00004	1			<0.00004	1
プロピコナゾール			<0.0005	1			<0.0005	1			<0.0005	1
プロピザミド プロベナゾール			<0.0005 <0.0005	1			<0.0005 <0.0005	1			<0.0005 <0.0005	1
ブロモブチド			<0.001	1			<0.0003	1			<0.0003	1
ベノミル			<0.0002	1			<0.0002	1			<0.0002	1
ペンシクロン			<0.001	1			<0.001	1			<0.001	1
ベンゾビシクロン			<0.0009	1			<0.0009	1			<0.0009	1
ベンゾフェナップ			<0.00004	1			<0.00004	1			<0.00005	1
ベンタゾン			<0.002	1			<0.002	1			<0.002	1
ペンディメタリン ベンフラカルブ			<0.001 <0.0004	1			<0.001 <0.0004	1			<0.003 <0.0004	1
ベンフルラリン (ベスロジン)			<0.0004	1			<0.0004	1			<0.0004	1
ベンフレセート			<0.0007	1			<0.0007	1			<0.0007	1
ホスチアゼート			<0.00005	1			<0.00005	1			<0.00003	1
マラチオン(マラソン)			<0.0005	1			<0.0005	1			<0.0070	1
メコプロップ (MCPP)			<0.0001	1			<0.0001	1			<0.0005	1
メソミル			<0.0003	1			<0.0003	1			<0.0003	1
メタラキシル メチガチナン (DMTD)			<0.0005	1			<0.0005	1	-		<0.0006	1
メチダチオン (DMTP) メチルダイムロン			<0.0004 <0.0003	1			<0.0004 <0.0003	1			<0.0004 <0.0003	1
メトミノストロビン			<0.0003	1			<0.0003	1			<0.0003	1
メトリブジン			<0.0004	1			<0.0003	1			<0.0004	1
メフェナセット			<0.0001	1			<0.0001	1	1		<0.0002	1

	事業主体	*名]			事業主体	<u>↓</u>			事業主体	<u>*</u>		
	12 - 0		葉県				葉県		12 - 0		集	
	八街市	,	>IC 7IC		八街市		>IC 7IC		富里市		C/K	
	[浄水場名 八街市大	3] 01 · :木配水場				3] 02 - [戸配水場			[浄水場名 富里市浄	ろ] 01 - →水場	- 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	
	[原水の穏 深井戸水				[原水の租 深井戸水	[類] .•浄水受⊅	ĸ		[原水の積 浄水受水	重類〕 ∵深井戸⊅	k	
	[1日平均 原水	, , ,				浄水量]	8,	840 (m³)	[1日平均 原水	浄水量]	6,1	43 (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
メプロニル			<0.001	1			<0.001	1			<0.001	1
モリネート			<0.00005	1			<0.00005	1			<0.00005	1

	12 - 0		葉県		[事業主体 12 - (印西市()	038 千	葉県		1	本名])39 千葉 〈道企業団		
	[浄水場名 平岡配水		- 01		[浄水場名 印旛配水	名] 05 - <場	- 01		[浄水場名 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)	1号井戸)	十利根川	水系(長
	[原水の種 浄水受水		水		[原水の程 浄水受水	重類〕 ⟨•深井戸ス	k		[原水の種 浄水受水	_,,,		
	[1日平均: 原水	浄水量]	3,0	648 (m³)	[1日平均 原水	浄水量]	1,	151 (m³)	[1日平均 原水	浄水量]	4,	961 (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	1			<0.0005	1				
2, 2-DPA(ダラポン)			<0.0010	1			<0.0010	1				
2, 4-D(2, 4-PA)			<0.0002	1			<0.0002	1				
EPN MCPA			<0.00005 <0.00030	1			<0.00005 <0.00030	1				
アシュラム			<0.000	1			<0.009	1				
アセフェート			<0.00080	1			<0.00080	1				
アトラジン			<0.0001	1			<0.0001	1				
アニロホス			<0.00005	1			<0.00005	1				
アミトラズ			<0.00030	1	-		<0.00030	1				
アラクロール イソキサチオン			<0.0003 <0.00005	1			<0.0003 <0.00005	1				
イソフェンホス			<0.00003	1			<0.00003	1				
イソプロカルブ (MIPC)			<0.0001	1			<0.0001	1				
イソプロチオラン (IPT)			<0.003	1			<0.003	1				
イプロベンホス (IBP)			<0.0009	1			<0.0009	1				
イミノクタジン			<0.00006	1			<0.00006	1				
インダノファン エスプロカルブ			<0.0009 <0.0003	1			<0.0009 <0.0003	1				
エズノログルク エディフェンホス (エジフェンホス, EDDP)			<0.0006	1			<0.0006	1				
エトフェンプロックス			<0.0008	1			<0.0008	1				
エトリジアゾール (エクロメゾール)			<0.00004	1			<0.00004	1				
エンドスルファン (ベンゾエピン)			<0.0001	1			<0.0001	1				
オキサジクロメホン			<0.0002	1			<0.0002	1				
オキシン銅(有機銅) オリサストロビン			<0.0004 <0.001	1			<0.0004 <0.001	1				
カズサホス			<0.00006	1			<0.00006	1				
カフェンストロール			<0.00008	1			<0.00008	1				
カルタップ			<0.003	1			<0.003	1				
カルバリル (NAC)			<0.0005	1			<0.0005	1				
カルプロパミド カルボフラン			<0.0004 <0.00005	1			<0.0004	1				
キノクラミン(ACN)			<0.00005	1			<0.00005 <0.00005	1				
キャプタン			<0.003	1			<0.003	1	1			
クミルロン			<0.0003	1			<0.0003	1				
グリホサート			<0.02	1			<0.02	1				
グルホシネート クロメプロップ			<0.0002 <0.0002	1			<0.0002 <0.0002	1				
クロルニトロフェン(CNP)			<0.0002	1			<0.0002	1				
クロルピリホス			<0.00005	1			<0.00005	1				
クロロタロニル (TPN)			<0.0005	1			<0.0005	1				
シアナジン			<0.00001	1			<0.00001	1				
シアノホス(CYAP)			<0.00003	1			<0.00003	1				
ジウロン (DCMU) ジクロベニル (DBN)			<0.0002 <0.0003	1			<0.0002 <0.0003	1				
ジクロルボス (DDVP)			<0.00008	1			<0.00008	1				
ジクワット			<0.00005	1			<0.00005	1				
ジスルホトン(エチルチオメトン)			<0.00004	1			<0.00004	1				
ジチオカルバメート系農薬 ジチオピル			<0.00005	1			<0.00005	1				
シハロホップブチル			<0.00009 <0.00006	1	1		<0.00009 <0.00006	1				
シマジン (CAT)			<0.00003	1			<0.00003	1	1			
ジメタメトリン			<0.0002	1			<0.0002	1				
ジメトエート			<0.0005	1			<0.0005	1				
シメトリン			<0.0003	1	1		<0.0003	1				
ダイアジノン ダイムロン			<0.0003 <0.008	1			<0.00003	1				
	1		₹0.008	1	1		<0.008	1	1			

	検査項目	[事業主化 12 - C 12 - T 12 - T 12 - T 12 - T 12 - T 13 - T 14 - T 15 - T 16 - T 16 - T 17 - T 17 - T 18 - T 1	38 千 印西) 3] 04 3 3 3 3 3 3 3 3 3 3 3 3 7 7 7 7 7 7 7	ĸ	648 (㎡)	印旛配水 [水源名] 地下水及 [原水の程	038 千. 印西) 名] 05 - な場 び受水 種類] ・深井戸	rk	151 (m³)	長門川水 「浄水場・ 上前浄水 「水源名」 地下水(門川) 「原水の科 浄水受水	039 千葉 K道企業団 名] 01 - (場 1号井戸)- 重類]	+ 利根川;	水系(長 961 (㎡)
### 7725m										原水			
### ### ### ### ### ### ### ### ### #		最高	最低			最高	最低				最低	平均	回数
7 表が計画										1			
### 7## 7## 7## 7## 7## 7## 7## 7## 7##													
デオペンカルブ (0,0002 1 0,0002 1 0,00002 1 1 0,00002 1 7.73ルトパカリ (0,00006 1 0,00000 1 0,00000 1 0,0000000 1 0,000000 1 0,000000 1 0,000000 1 0,000000 1 0,000000 1 0,000													
1										1			
PUPILIK													
HyDHAY (DRP)													
Hyb79-Ju-													
プロルド													
万分二ト													
변지되지													
변화보증기간													
ピラリネート(ピラリート)	ピラクロニル			<0.0001	1			<0.0001	1				
[남명구나 보고 0.00005 1 0.00005 1 1 0.00005 1 1 1 1 1 1 1 1 1													
(1) 1													
변대되는 40,0006 1 40,0006 1 7,77日보다 7,77日보다 7,77日보다 7,77日보다 7,77日보다 7,77日보다 7,77日보다 7,77日보다 7,771日보다													
7.7日にル													
71三十月才シ (MEP)													
プリルグ													
72ンチオン (MPP)	フェノブカルブ (BPMC)			<0.0003	1			<0.0003	1				
7立トエード(PAP)				<0.0005	1			<0.0005					
7 エントラザミド													
フサイド													
795円-ル 795元ス 0,0002 1 (0,0002 1 (0,0002 1 (0,0002 1 (0,0002 1 (0,0002 1 (0,0002 1 (0,0002 1 (0,0002 1 (0,0002 1 (0,0002 1 (0,0003 1 (0													
プタミネス (0.0002 1 (0.0002 1 (0.0002 1) (0.0002 1) (0.0002 1) (0.0002 1) (0.0002 1) (0.0002 1) (0.0002 1) (0.0002 1) (0.0003 1) (0.0003 1) (0.0003 1) (0.0003 1) (0.0003 1) (0.0003 1) (0.0005 1) (0.0009 1) (0.0009 1) (0.0009 1) (0.0009 1) (0.0009 1) (0.0009 1) (0.0009 1) (0.0005 1) (
フルアジナム									1				
プレチラクロール	ブプロフェジン			<0.0002	1			<0.0002	1				
プロジェドン									_				
プロデオホス													
プロピコナソール													
プロピザミド													
プロペナソール													
ペンシカロン									1				
ペンシグロン													
ベンゾフェナップ 〈0.0009 1 〈0.0009 1 ベンゾフェナップ 〈0.00005 1 〈0.00005 1 ベンタゾン 〈0.002 1 〈0.002 1 ベンディメタリン 〈0.003 1 〈0.003 1 ベンフカルブ 〈0.0004 1 〈0.0004 1 ベンフルラリン (ベスロジン) 〈0.0001 1 〈0.0001 1 ベンフレセート 〈0.0007 1 〈0.0007 1 ホスチアゼート 〈0.0003 1 〈0.0003 1 メコプロップ (MCPP) 〈0.0005 1 〈0.0005 1 メリミル 〈0.0003 1 〈0.0006 1 メタラキシル 〈0.0006 1 〈0.0006 1 メチジチオン (DMTP) 〈0.0004 1 〈0.0004 1 メチルダイムロン 〈0.0003 1 〈0.00004 1 メチルダイムロン 〈0.0003 1 〈0.00003 1													
ペングフェナップ										1			
ペンタゾン						+							
ペンフラカルブ													
ペンフルラリン(ベスロジン)	ペンディメタリン			<0.003	1			<0.003	1				
ペンフレセート													
ホスチアゼート 〈0.00003 1 〈0.00003 1 マラチオン(マラソン) 〈0.0070 1 〈0.0070 1 メコプロップ (МСРР) 〈0.0005 1 〈0.0005 1 メソミル 〈0.0003 1 〈0.0003 1 メタラキシル 〈0.0006 1 〈0.0006 1 メチザテオン (DMTP) 〈0.00004 1 〈0.00004 1 メチルダイムロン 〈0.0003 1 〈0.0003 1													
マラチオン(マラソン)													
メコプロップ (MCPP) <0.0005													
メソミル く0.0003 1 く0.0003 1 メタラキシル く0.0006 1 く0.0006 1 メチダチオン (DMTP) く0.00004 1 く0.00004 1 メチルダイムロン く0.0003 1 く0.0003 1										1			
メチダチオン (DMTP) <0.00004											<u> </u>		
メチルダイムロン 〈0.0003 1 〈0.0003 1					1				1				
メトミノストロピン 〈0.0004 1 〈0.0004 1													
メトリブジン <0.0003						1							

-	[事業主体	*名]			[事業主体	*名]			[事業主体	本名]		
	12 - 0	38 千	葉県		12 - (038 千事	葉県		12 - 0)39 千葉	県	
	印西市(日	印西)			印西市(日	印西)			長門川水	道企業団		
	[浄水場4 平岡配水	名] 04 - :場	- 01		[浄水場名 印旛配水	名] 05 - :場	01		[浄水場名 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	び受水			[水源名] 地下水(⁻ 門川)	1号井戸)-	+利根川フ	水系(長
	[原水の種 浄水受水	[類] .•深井戸⊅	k		[原水の租 浄水受水	[[] 類] •深井戸』	k		[原水の租 浄水受水			
	[1日平均 原水	浄水量]	3,	648 (m³)	[1日平均 原水	浄水量]	1,	151 (m³)	[1日平均 原水	浄水量]	4,	961 (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
メプロニル			<0.001	1			<0.001	1				
モリネート			<0.00005	1			<0.00005	1				

		本名])39 千: (道企業団			1	本名] 039 千: (道企業団			[事業主体 12 - C 白井市	本名])40 千葉	集!	
	[浄水場4 前新田浄	3] 02 · ◆水場	- 00		[浄水場4 酒直配水	名] 03 - (場	- 00		[浄水場名 白井配水	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]			[原水の種 浄水受水				[原水の程 浄水受水			
	[1日平均 原水	浄水量]	5,	,846 (m³)	[1日平均 原水	浄水量]	1,	457 (m³)	[1日平均 原水	浄水量]	4,	706 (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ー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												
エディフェンホス (エジフェンホス, EDDP) エトフェンプロックス												
エトリジアゾール (エクロメゾール)												
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												
אוויאוער (NAC)												
カルプロパミド 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)					1				1			
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 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	ż_ h											

「1日平生原水 最高 チアジニル デウラム チオジカルブ チオファネートメチル チオペンカルブ テルブカルブ (MBPMC) テフリルトリカン トリウロピル トリウロルホン (DEP) トリシクラゾール トリフルラリン ナプロパミド バラコート 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 フィブロニル フェニトロチオン (MEP) フェンチオン (MPP) フェントラザミド フサライド フザライド フザライト フザラフトート フェントラザミド フサライド フザラフロール ブロシミドン フルアジナム ブルチラウロール ブロシミドン ブロテオホス ブプロフェジン フルアジナム ブルチラウロール ブロシミドン ブロチオホス ブロブコナゾール ブロピザミド	(名) 最低	5, 平均	846 (㎡)	浄水受水 [1日平均 原水 最高		1,平均	457 (㎡) 回数	净水受水 [1日平均 原水 最高		4, 平均	706 (㎡)
テアジニル チウラム チオジカルブ 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 トリクロピル トリクロピル トリクカジール トリフルラリン ナブロパミド バラコート 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) ピリダブエンチオン ピリブチカルブ ピロキロン フェブロニル フェニトロチオン (MEP) フェノガカルブ (BPMC) フェリムソン フェンチオン (MPP) フェントラザミド ブサライド ブタウロール ブタミホス ブブロフェジン フルアジナム ブロデオンス ブロデオンス ブロブニンフ フルアジナム ブロデオトカ ブロラミドン ブロチオホス ブロピコナゾール	最低	平均	回数		最低	平均	回数		最低	平均	
チアジニル チウラム チオジカルブ チオアネートメチル チオペンカルブ デルブカルブ (MBPMC) テフリルトリオン トリクロルホン (DEP) トリクカシール トリフルラリン ナブロバミド バラート ピペロホス ピラクロニル ピラゾキシフェン ピラゾネート(ピラゾレート) ピリダナエンチオン ピリブチカルブ ピロキロン フィブロニル フェニトロチオン (MEP) フェノオカルブ (BPMC) フェリムゲン フェンチオン (MPP) フェントエート (PAP) フェント・フ・アラヴェド フザライド ブタクロール ブタミホス ブブロフェジン フルアジナム プロデナン プロテオルス プロピコナゾール	坂仏	#13	山 欽	取问	取 仏	平均	凹剱	取尚	取仏	平均	□ * Ŀ
子オジカルブ デオジカルブ (MBPMC) デフルトリオン トリクロピル トリクロピル トリクロリール トリクロリール トリフルラリン ナプロパミド パラート ピペロホス ピラソキシフェン ピラソトート ピリズキカルブ ピロキロン フィブロニル フェートロチオン (MEP) フェノカルブ (BPMC) フェリムソン フェントエート (PAP) フェントラザミド ブサライド ブタウロール ブタミホス ブロアジンム フルアジナム ブレチラウロール ブロジミドン ブロデオホス プロピコナゾール								-			回数
チオジカルブ 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 トリクロルホン (DEP) トリクカジール トリフルラリン ナブロバミド パラコート ピペロホス ピラソキシフェン ピラゾキシフェン ピラゾリネート(ピラゾレート) ピリブチカルブ ピロキロン フェノガカルブ (BPMC) フェノガカルブ (BPMC) フェノチオン (MPP) フェンチオン (MPP) フェンチオン (MPP) フェントラザミド ブサラカール ブタミホス ブブロフェジン フルアジナム ブレチラカロール ブロテオカス ブロフェジン フルアジナム ブレチオカス ブロア・デント ブレート) ブロテラカロール ブロラオホス ブロコナゾール											
チオファネートメチル チオベンカルブ テルブカルブ (MBPMC) テフルトリオン トリクロルホン (DEP) トリクロルホン (DEP) トリクカラゾール トリフルラリン ナブロパミド パラコート ピペロホス ピラクロニル ピラゾキシフェン ピラゾキシフェン ピラゾキト・(ピラゾレート) ピリダテエンチオン ピリズチカルブ ピロキロン フェブカルブ (BPMC) フェブカルブ (BPMC) フェゾムゾン フェントラザミド フサライド ブタクロール ブタミホス ブロフェジン フルアジナム ブレチラクロール ブロシミドン ブロラナトート(アクロール ブロシミドン ブロデオナスー											
テオベンカルブ テルブカルブ (MBPMC) テフリルトリオン トリクロルホン (DEP) トリクロルホン (DEP) トリフルラリン ナブロバミド 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) ピリグテエンチオン ピリグテカルブ ピロキロン フェブカルブ (BPMC) フェノガルブ (BPMC) フェノメカン フェントラザミド フサライド ブタクロール ブタミホス ブブロフェジン フルアジナム ブレデラクロール ブロシミドン ブロテオホス ブロピコナゾール											
テフリルトリオン トリクロピル トリクロルホン (DEP) トリクラゾール トリフルラリン ナブロパミド パラコート ピペロホス ピラクロニル ピラゾネート(ピラゾレート) ピリダアエンチオン ピリブチカルブ ピロキロン フィブロニル フェニトロチオン (MEP) フェノブカルブ (BPMC) フェリムゾン フェントオート(PAP) フェントオトド(PAP) フェントガミドド ブタクロール ブタミホス ブブロフェジン フルアジナム ブレデラクロール ブロシミドン ブロテオホス ブロピコナゾール											
トリクロビル トリクロルボン (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 ビペロホス ピラクロニル ピラグキシフェン ビラグメート(ピラゾレート) ピリダフェンチオン ピリダフェンチオン ピリズナカルブ 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 フェントゴート (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 ブプロフェジン フルアジナム ブルアジナム ブルアジナム ブルアラカロール ブロショド・ ブロフェット・ ブルアジナム ブルアジナム ブロコナゾール											
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 ピリズチカルブ ピロキロン フェブカルブ (BPMC) フェリムゾン フェンチオン (MPP) フェントエト (PAP) フェントエト (PAP) フェントラザミド フザライド ブタクロール ブタミホス ブプロフェジン フルアジナム ブレチラクロール ブロシミドン プロチオホス プロピコナゾール											
トリックラゾール 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 ピラソキシフェン ビラゾナシート(ピラゾレート) ピリグテェンチオン ピリブチカルブ ピロキロン フィブロニル フェニトロデオン (MEP) フェノブカルブ (BPMC) フェノガカルブ (BPMC) フェントオナン (MPP) フェントラザミド フサライド ブタクロール ブタミホス プロフェジン フルアジナム ブレデラウロール ブロシミドン プロデオホス プロピコナゾール											
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 ピラゾキシフェン ピラゾオート(ピラゾレート) ピリグテェンチオン ピリブチカルブ ピロキロン フィブロニル フェニトロチオン (MEP) フェノガカルブ (BPMC) フェリムゾン フェンチオン (MPP) フェントラザミド フサライド ブタクロール ブタミホス ププロフェジン フルアジナム ブレチラウロール ブロシミドン プロチオホス プロピコナゾール											
ナプロパミド パラコート ピペロホス ピラクロニル ピラソキシフェン ピラソキシフェン ピラゾキント(ピラゾレート) ピツダフェンチオン ピリブチカルブ ピロキロン フィブロニル フェニトロチオン (MEP) フェノブカルブ (BPMC) フェリムソン フェンチオン (MPP) 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 ブレチラウロール ブロシミドン ブロチオホス プロピコナゾール											
パラコート ピペロホス ピラクロニル ピラグキシフェン ピラグリネート(ピラグレート) ピリグテェンチオン ピリグテェンチオン ピリブテカルブ 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 ブプロフェジン フルアジナム ブレチラウロール ブロシミドン プロチオホス プロピコナゾール											
ピラクロニル ピラゾキシフェン ピラゾオート(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 ブレチラウロール ブロシミドン プロチオホス プロピコナゾール											
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 ピリグフェンチオン ピリブチカルブ ピロキロン フィブロニル フェニトロチオン (MEP) フェブカルブ (BPMC) フェリムソン フェンチオン (MPP) フェントョサミド 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 ブレチシウロール ブロシミドン プロチオホス プロピコナゾール											
ピラゾリネート(ピラゾレート) ピリダフェンチオン ピリブテカルブ 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) フェノブカルブ (BPMC) フェンチオン (MPP) 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 ブレチラウロール ブロシミドン プロチオホス プロピコナゾール		0.0002	1								
ピリグテェンチオン ピリブテカルブ 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) フェノガルブ (BPMC) フェンチオン (MPP) 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 ブルチラウロール ブロシミドン プロチオホス プロピコナゾール											
ピリブチカルブ ピロキロン フィブロニル フエニトロチオン (MEP) フェノブカルブ (BPMC) フェリムソン 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 ブプロフェジン フルアジナム ブルデラウロール ブロシミドン プロテミドン プロチョナオ・ス プロピコナゾール											
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 ブレチラウロール ブロシミドン プロテミドン プロデオホス プロピコナゾール											
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 ブレチラウロール ブロシミドン プロチオカム ブロジェドン プロデオホス プロピコナゾール											
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 ブレチラウロール プロシミドン プロチオホス プロピコナゾール											
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 ブレチラウロール プロシミドン プロチオホス プロピコナゾール											
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 ブレチラウロール プロシミドン プロチオホス プロピコナゾール											
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 ブレチラウロール ブロシミドン プロチオホス プロピコナゾール											
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 ブレデラクロール ブロシミドン プロデオホス プロピコナゾール											
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 ブロシミドン プロチオホス プロピコナゾール				İ							
ブタウロール ブタミホス ブプロフェジン フルアジナム ブレチラウロール プロシミドン プロチオホス プロピコナゾール											
プタミホス 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											
プロシミドン プロチオホス プロピコナゾール											
プロチオホス プロピコナゾール											
プロピコナゾール											
フロビッミド											
プロベナゾール											
プロモブチド											
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)											
マラテオン(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)											
メチルダイムロン											
メトミノストロビン											
メトリブジンメフェナセット								1			

	[事業主体名]		[事業主体	[本]			[事業主体	本名]		
	12 - 039 千葉県		12 - 0	39 千里	葉県		12 - 0	40 千葉	県	
	長門川水道企業団		長門川水	道企業団			白井市			
	[浄水場名] 02 - 00 前新田浄水場)	[浄水場名 酒直配水	名] 03 - 場	00		[浄水場名 白井配水	名] 01 - :場	03	
検査項目	[水源名] 利根川水系(長門川)		[水源名] 浄水受水				[水源名] 印広水供	:給浄水受	水	
	[原水の種類] ダム放流		[原水の種 浄水受水				[原水の種 浄水受水			
	[1日平均浄水量] 原水	5,846 (m³)	[1日平均 原水	浄水量]	1,	457 (m³)	[1日平均 原水	浄水量]	4,	706 (m³)
	最高 最低 平	P均 回数	最高	最低	平均	回数	最高	最低	平均	回数
メプロニル										
モリネート										

	事業主体	:名]			事業主体	(名)			[事業主体	:名]		
	12 - 0		葉県		12 - 0		葉県		12 - 05		但	
	香取市(佐		**		香取市(佐		未不		香取市(小			
	[浄水場名	_	- 00		[浄水場名		- 00		[浄水場名	_	00	
	佐原浄水:	場			玉造浄水	場			城山第2治	予水場		
検査項目	[水源名] 利根川水	系利根川			[水源名] 利根川水	系利根川	及び地下に	水	[水源名] 利根川水 井)	系利根川	及び清水	川(着水
	[原水の種ダム放流・	,,,,,	自流)		[原水の種 ダム放流・		自流)•深‡	‡戸水	[原水の種 ダム放流・		表流水(自	自流)
	[1日平均》 原水	争水量]	3,	633 (m³)	[1日平均; 原水	浄水量]	5,	119 (m³)	[1日平均》 原水	争水量]	10,	557 (m³)
	最高	最低	平均	回数	最高	最低	平均	回数	最高	最低	平均	回数
1, 3ージクロロプロペン (D-D)	<0.0005	<0.0005	<0.0005	2	<0.0005	<0.0005	<0.0005	2	<0.0005	<0.0005	<0.0005	2
2, 2-DPA(ダラポン)	<0.0010	<0.0010	<0.0010	2	<0.0010	<0.0010	<0.0010	2	<0.0010	<0.0010	<0.0010	2
2, 4-D(2, 4-PA)	<0.0003	<0.0003	<0.0003	2	<0.0003	<0.0003	<0.0003	2	<0.0003	<0.0003	<0.0003	2
EPN MCPA	<0.00005 <0.00030	<0.00005 <0.00030	<0.00005 <0.00030	2	<0.00005 <0.00030	<0.00005 <0.00030	<0.00005 <0.00030	2	<0.00005 <0.00030	<0.00005 <0.00030	<0.00005 <0.00030	2
アシュラム	<0.009	<0.009	<0.009	2	<0.009	<0.009	<0.009	2		<0.009	<0.009	2
アセフェート	<0.00080	<0.00080	<0.00080	2	<0.00080	<0.00080	<0.00080	2	<0.00080	<0.00080	<0.00080	2
アトラジン	<0.0001	<0.0001	<0.0001	2	<0.0001	<0.0001	<0.0001	2		<0.0001	<0.0001	2
アニロホス	<0.00005	<0.00005	<0.00005	2	<0.00005	<0.00005	<0.00005	2	<0.00005	<0.00005	<0.00005	2
アミトラズ アラクロール	<0.00030 <0.0003	<0.00030	<0.00030	2	<0.00030	<0.00030	<0.00030	2	<0.00030 <0.0003	<0.00030	<0.00030	2
イソキサチオン	<0.0008	<0.0008	<0.0008	2	<0.00008	<0.00008	<0.0008	2	<0.00008	<0.00008	<0.00008	2
イソフェンホス	<0.00003	<0.00003	<0.00003	2	<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	<0.0001	<0.0001	<0.0001	2
イソプロチオラン (IPT)	<0.003	<0.003	<0.003	2	<0.003	<0.003	<0.003	2	<0.003	<0.003	<0.003	2
イプロベンホス (IBP) イミノクタジン	<0.0009 <0.0006	<0.0009 <0.00006	<0.0009 <0.00006	2	<0.0009 <0.00006	<0.0009	<0.0009 <0.00006	2	<0.0009 <0.00006	<0.0009 <0.00006	<0.0009 <0.00006	2
インダノファン	<0.00009	<0.00009	<0.00009	2	<0.00009	<0.00009	<0.00009	2	<0.00009	<0.00009	<0.00009	2
エスプロカルブ	<0.0003	<0.0003	<0.0003	2	<0.0003	<0.0003	<0.0003	2	<0.0003	<0.0003	<0.0003	2
エディフェンホス (エジフェンホス, EDDP)	<0.00006	<0.00006	<0.00006	2	<0.00006	<0.00006	<0.00006	2	<0.00006	<0.00006	<0.00006	2
エトフェンプロックス	<0.0008	<0.0008	<0.0008	2	<0.0008	<0.0008	<0.0008	2		<0.0008	<0.0008	2
エトリジアゾール (エクロメゾール) エンドスルファン (ペンゾエピン)	<0.0004 <0.0001	<0.0004	<0.0004 <0.0001	2	<0.0004 <0.0001	<0.0004	<0.0004 <0.0001	2	<0.0004 <0.0001	<0.0004	<0.00004 <0.0001	2
オキサジクロメホン	<0.0001	<0.0001	<0.0001	2	<0.0001	<0.0001	<0.0001	2	<0.0001	<0.0001	<0.0001	2
オキシン銅(有機銅)	<0.0004	<0.0004	<0.0004	2	<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	<0.001	<0.001	<0.001	2
カズサホス	<0.000006	<0.000006	<0.000006	2	<0.000006	<0.000006	<0.000006	2		<0.000006	<0.000006	2
カフェンストロール カルタップ	<0.0008 <0.003	<0.0008	<0.0008	2	<0.0008 <0.003	<0.0008	<0.0008	2	<0.0008	<0.0008	<0.0008	2
カルパリル (NAC)	<0.005	<0.005	<0.005	2	<0.005	<0.005	<0.005	2	<0.0005	<0.005	<0.0005	2
カルプロパミド	<0.0004	<0.0004	<0.0004	2	<0.0004	<0.0004	<0.0004	2	<0.0004	<0.0004	<0.0004	2
カルボフラン	<0.00005	<0.00005	<0.00005	2	<0.00005	<0.00005	<0.00005	2	<0.00005	<0.00005	<0.00005	2
キノクラミン(ACN)	<0.00005	<0.00005	<0.00005	2	<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	<0.003	2	<0.003 <0.0003	<0.003	<0.003 <0.0003	2
グリホサート	<0.02	<0.003	<0.003	2	<0.00	<0.003	<0.00	2	<0.00	<0.003	<0.02	2
グルホシネート	<0.0002	<0.0002	<0.0002	2	<0.0002	<0.0002	<0.0002	2	<0.0002	<0.0002	<0.0002	2
クロメプロップ	<0.0002	<0.0002	<0.0002	2	<0.0002	<0.0002	<0.0002	2	<0.0002	<0.0002	<0.0002	2
クロルニトロフェン (CNP)	<0.000100	<0.000100	<0.000100	2	<0.000100	<0.000100	<0.000100	2	<0.000100	<0.000100	<0.000100	2
クロルピリホス クロロタロニル (TPN)	<0.0005 <0.0005	<0.0005	<0.0005 <0.0005	2	<0.0005 <0.0005	<0.0005 <0.0005	<0.0005 <0.0005	2	<0.0005 <0.0005	<0.0005 <0.0005	<0.0005 <0.0005	2
シアナジン	<0.0004	<0.0004	<0.0004	2	<0.00004	<0.00004	<0.0004	2	<0.0004	<0.00004	<0.00004	2
シアノホス(CYAP)	<0.00003	<0.00003	<0.00003	2	<0.00003	<0.00003	<0.00003	2	<0.00003	<0.00003	<0.00003	2
ジウロン (DCMU)	<0.0002	<0.0002	<0.0002	2	<0.0002	<0.0002	<0.0002	2	<0.0002	<0.0002	<0.0002	2
ジクロベニル (DBN)	<0.0003	<0.0003	<0.0003	2	<0.0003	<0.0003	<0.0003	2	<0.0003	<0.0003	<0.0003	2
ジクロルボス (DDVP) ジクワット	<0.00008 <0.00005	<0.00008	<0.00008 <0.00005	2	<0.00008 <0.00005	<0.00008	<0.00008 <0.00005	2	<0.00008 <0.00005	<0.00008	<0.00008 <0.00005	2
ジスルホトン(エチルチオメトン)	<0.00004	<0.00003	<0.00003	2	<0.00003	<0.00004	<0.00003	2	<0.00003	<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	<0.00005	<0.00005	<0.00005	2
ジチオピル	<0.00009	<0.00009	<0.00009	2	<0.00009	<0.00009	<0.00009	2	<0.00009	<0.00009	<0.00009	2
シハロホップブチル	<0.00006	<0.00006	<0.00006	2	<0.00006	<0.00006	<0.00006	2	<0.00006	<0.00006	<0.00006	2
シマジン (CAT) ジメタメトリン	<0.0003 <0.0002	<0.0003	<0.00003	2	<0.00003	<0.00003	<0.00003	2	<0.0003 <0.0002	<0.0003	<0.00003	2
ジメトエート	<0.0002 <0.0005	<0.0002	<0.0002 <0.0005	2	<0.0002 <0.0005	<0.0002 <0.0005	<0.0002 <0.0005	2	<0.0002	<0.0002	<0.0002 <0.0005	2
シメトリン	<0.0003	<0.0003	<0.0003	2	<0.0003	<0.0003	<0.0003	2	<0.0003	<0.0003	<0.0003	2
ダイアジノン	<0.00003	<0.00003	<0.00003	2	<0.00003	<0.00003	<0.00003	2	<0.00003	<0.00003	<0.00003	2
ダイムロン	<0.008	<0.008	<0.008	2	<0.008	<0.008	<0.008	2	<0.008	<0.008	<0.008	2
ダゾメット、メタム(カーバム)及びメチルイソチオシア	ネート <0.00010	<0.00010	<0.00010	2	< 0.00010	< 0.00010	<0.00010	2	<0.00010	< 0.00010	< 0.00010	2

	[事業主体	:名]			[事業主体	(名]			事業主体	:名]		
	12 - 0		葉県		12 - 0		葉県		12 - 05		県	
	香取市(佐				香取市(佐		~/K		香取市(小			
	[浄水場名 佐原浄水:	_	- 00		[浄水場名 玉造浄水		- 00		[浄水場名 城山第2為	_	00	
検査項目	[水源名] 利根川水	系利根川			[水源名] 利根川水	系利根川	及び地下ス	ĸ	[水源名] 利根川水 井)	系利根川	及び清水川	川(着水
	[原水の種 ダム放流・		自流)		[原水の種 ダム放流・		自流)・深扌	‡戸水	[原水の種 ダム放流・	,,,,,	表流水(自	自流)
	[1日平均》 原水	争水量]	3,	633 (m³)	[1日平均 原水	浄水量]	5,	119 (m³)	[1日平均》 原水	争水量]	10,	557 (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
チアジニル	<0.001	<0.001	<0.001	2	<0.001	<0.001	<0.001	2	<0.001	<0.001	<0.001	2
チウラム	<0.0002	<0.0002	<0.0002	2	<0.0002	<0.0002	<0.0002	2	<0.0002	<0.0002	<0.0002	2
チオジカルブ	<0.0008	<0.0008	<0.0008	2	<0.0008	<0.0008	<0.0008	2	<0.0008	<0.0008	<0.0008	2
チオファネートメチル チオベンカルブ	<0.003 <0.0002	<0.003	<0.003 <0.0002	2	<0.003 <0.0002	<0.003	<0.003 <0.0002	2	<0.003 <0.0002	<0.003 <0.0002	<0.003 <0.0002	2
テルブカルブ (MBPMC)	<0.0002	<0.0002	<0.0002	2	<0.0002	<0.0002	<0.0002	2	<0.0002	<0.0002	<0.0002	2
テフリルトリオン	0.00045	<0.00002	0.00023	2	0.00045	<0.00002	0.00023	2	0.00029	<0.00002	0.00015	2
トリクロピル	<0.00006	<0.00006	<0.00006	2	<0.00006	<0.00006	<0.00006	2	<0.00006	<0.00006	<0.00006	2
トリクロルホン (DEP) トリシクラゾール	<0.00020 <0.0010	<0.00020 <0.0010	<0.00020 <0.0010	2	<0.00020 <0.0010	<0.00020 <0.0010	<0.00020 <0.0010	2	<0.00020 <0.0010	<0.00020 <0.0010	<0.00020 <0.0010	2 2
トリフルラリン	<0.0006	<0.0006	<0.0006	2	<0.0006	<0.0006	<0.0006	2	<0.0006	<0.0006	<0.0006	2
ナプロパミド	<0.0003	<0.0003	<0.0003	2	<0.0003	<0.0003	<0.0003	2	<0.0003	<0.0003	<0.0003	2
パラコート	<0.00005	<0.00005	<0.00005	2	<0.00005	<0.00005	<0.00005	2	<0.00005	<0.00005	<0.00005	2
ピペロホス ピラクロニル	<0.00050 <0.0001	<0.00050	<0.00050 <0.0001	2	<0.00050 <0.0001	<0.00050	<0.00050 <0.0001	2	<0.00050 <0.0001	<0.00050	<0.00050	2
ピラゾキシフェン	<0.0004	<0.0004	<0.0004	2	<0.0004	<0.0004	<0.0004	2	<0.0004	<0.0004	<0.0004	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	<0.0002	<0.0002	<0.0002	2
ピリダフェンチオン	<0.00005	<0.00005	<0.00005	2	<0.00005	<0.00005	<0.00005	2	<0.00005	<0.00005	<0.00005	2
ピリブチカルブ ピロキロン	<0.0002 <0.0005	<0.0002 <0.0005	<0.0002 <0.0005	2	<0.0002 <0.0005	<0.0002 <0.0005	<0.0002 <0.0005	2	<0.0002 <0.0005	<0.0002 <0.0005	<0.0002 <0.0005	2
フィプロニル	<0.00005	<0.00005	<0.00005	2	<0.00005	<0.00005	<0.0005	2	<0.00005	<0.00005	<0.00005	2
フェニトロチオン (MEP)	<0.00010	<0.00010	<0.00010	2	<0.00010	<0.00010	<0.00010	2	<0.00010	<0.00010	<0.00010	2
フェノブカルブ (BPMC)	<0.0003	<0.0003	<0.0003	2	<0.0003	<0.0003	<0.0003	2	<0.0003	<0.0003	<0.0003	2
フェリムゾン フェンチオン (MPP)	<0.0005 <0.0006	<0.0005 <0.0006	<0.0005 <0.0006	2	<0.0005 <0.0006	<0.0005 <0.00006	<0.0005 <0.00006	2	<0.0005 <0.0006	<0.0005 <0.00006	<0.0005 <0.0006	2
フェントエート(PAP)	<0.00007	<0.00007	<0.00007	2	<0.00007	<0.00007	<0.00007	2	<0.00007	<0.00007	<0.00007	2
フェントラザミド	<0.0001	<0.0001	<0.0001	2	<0.0001		<0.0001	2	<0.0001	<0.0001	<0.0001	2
フサライド	<0.001	<0.001	<0.001	2	<0.001	<0.001	<0.001	2	<0.001	<0.001	<0.001	2
ブタクロール ブタミホス	<0.0003	<0.0003	<0.0003	2	<0.0003	<0.0003	<0.0003	2	<0.0003	<0.0003	<0.0003	2
ブプロフェジン	<0.0002 <0.0002	<0.0002 <0.0002	<0.0002 <0.0002	2	<0.0002 <0.0002	<0.0002 <0.0002	<0.0002 <0.0002	2	<0.0002 <0.0002	<0.0002 <0.0002	<0.0002 <0.0002	2
フルアジナム	<0.0003	<0.0003	<0.0003	2	<0.0003	<0.0003	<0.0003	2	<0.0003	<0.0003	<0.0003	2
プレチラクロール	<0.0005	<0.0005	<0.0005	2	<0.0005	<0.0005	<0.0005	2	<0.0005	<0.0005	<0.0005	2
プロシミドン	<0.0009	<0.0009	<0.0009 <0.00004	2	<0.0009 <0.00004	<0.0009 <0.00004	<0.0009	2	<0.0009 <0.00004	<0.0009 <0.00004	<0.0009 <0.00004	2
プロチオホス プロピコナゾール	<0.00004 <0.0005	<0.0004 <0.0005	<0.0004	2	<0.0004	<0.0004	<0.0004 <0.0005	2	<0.0004	<0.0005	<0.0004	2
プロピザミド	<0.0005	<0.0005	<0.0005	2	<0.0005	<0.0005	<0.0005	2	<0.0005	<0.0005	<0.0005	2
プロベナゾール	<0.0005	<0.0005	<0.0005	2	<0.0005	<0.0005	<0.0005	2	<0.0005	<0.0005	<0.0005	2
ブロモブチド	<0.001	<0.001	<0.001	2	<0.001	<0.001	<0.001	2	<0.001	<0.001	<0.001	2
ベノミル ペンシクロン	<0.0002 <0.001	<0.0002 <0.001	<0.0002 <0.001	2	<0.0002 <0.001	<0.0002 <0.001	<0.0002 <0.001	2	<0.0002 <0.001	<0.0002 <0.001	<0.0002 <0.001	2 2
ベンゾビシクロン	<0.0009	<0.0009	<0.0009	2	<0.0009	<0.0009	<0.0009	2	<0.0009	<0.0009	<0.0009	2
ベンゾフェナップ	<0.00005	<0.00005	<0.00005	2	<0.00005	<0.00005	<0.00005	2	<0.00005	<0.00005	<0.00005	2
ペンタゾン	<0.002	<0.002	<0.002	2	<0.002	<0.002	<0.002	2	<0.002	<0.002	<0.002	2
ペンディメタリン ベンフラカルブ	<0.003 <0.0004	<0.003 <0.0004	<0.003 <0.0004	2	<0.003 <0.0004	<0.003 <0.0004	<0.003 <0.0004	2	<0.003 <0.0004	<0.003 <0.0004	<0.003 <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	<0.0001	<0.0001	<0.0001	2
ベンフレセート	<0.0007	<0.0007	<0.0007	2	<0.0007	<0.0007	<0.0007	2	<0.0007	<0.0007	<0.0007	2
ホスチアゼート	<0.00003	<0.00003	<0.00003	2	<0.00003	<0.00003	<0.00003	2	<0.00003	<0.00003	<0.00003	2
マラチオン(マラソン) メコプロップ(MCPP)	<0.0070 <0.0005	<0.0070 <0.0005	<0.0070 <0.0005	2	<0.0070 <0.0005	<0.0070 <0.0005	<0.0070 <0.0005	2	<0.0070 <0.0005	<0.0070 <0.0005	<0.0070 <0.0005	2
メソミル	<0.0003	<0.0003	<0.0003	2	<0.0003	<0.0003	<0.0003	2	<0.0003	<0.0003	<0.0003	2
メタラキシル	<0.0006	<0.0006	<0.0006	2	<0.0006	<0.0006	<0.0006	2	<0.0006	<0.0006	<0.0006	2
メチダチオン (DMTP)	<0.0004	<0.00004	<0.00004	2	<0.00004	<0.00004	<0.00004	2	<0.00004	<0.00004	<0.00004	2
メチルダイムロン	<0.0003	<0.0003	<0.0003	2	<0.0003	<0.0003	<0.0003	2	<0.0003	<0.0003	<0.0003	2
メトミノストロビン メトリブジン	<0.0004 <0.0003	<0.0004 <0.0003	<0.0004 <0.0003	2	<0.0004 <0.0003	<0.0004	<0.0004 <0.0003	2	<0.0004 <0.0003	<0.0004 <0.0003	<0.0004 <0.0003	2
メフェナセット	<0.0003	<0.0003	<0.0003	2	<0.0003	<0.0003	<0.0003	2	<0.0003	<0.0003	<0.0003	2

-	[事業主体	名]			[事業主体	名]			[事業主体	[名]		
	12 - 0	50 千	葉県		12 - 0	50 千	葉県		12 - 0	52 千葉	県	
	香取市(信	生原)			香取市(佐	上原)			香取市(小	・見川・山	田)	
	[浄水場名 佐原浄水		- 00		[浄水場名 玉造浄水:		- 00		[浄水場名 城山第2》		00	
検査項目	[水源名] 利根川水	系利根川			[水源名] 利根川水	系利根川	及び地下に		[水源名] 利根川水 井)	系利根川	及び清水川	Ⅱ(着水
	[原水の種ダム放流・		自流)		[原水の種 ダム放流・		自流)・深扌		[原水の種ダム放流・		表流水(自	流)
	[1日平均] 原水	净水量]	3	,633 (m³)	[1日平均 原水	争水量]	5,	119 (m³)	[1日平均 原水	净水量]	10,5	i57 (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
メプロニル	<0.001	<0.001	<0.001	2	<0.001	<0.001	<0.001	2	<0.001	<0.001	<0.001	2
モリネート	<0.00005	<0.00005	<0.00005	2	<0.00005	<0.00005	<0.00005	2	<0.00005	<0.00005	<0.00005	2

	[事業主体 12 - (多古町		葉県		[事業主体 12 - (多古町		葉県		[事業主体 12 - (多古町	本名] 053 千葉	E 県	
	[浄水場4 多古浄水	名] 01 - :場	00		[浄水場4 中浄水場	돌] 02 - 남	- 00		[浄水場4 東條浄水	名] 03 - :場	- 00	
検査項目	[水源名] 地下水				[水源名] 地下水				[水源名] 地下水			
	[原水の種 深井戸水				[原水の程 浄水受水				[原水の種 深井戸水			
	[1日平均 原水	浄水量]	1,	750 (m³)	[1日平均 原水	浄水量]		432 (m³)	[1日平均 原水	浄水量]	2	281 (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	1							<0.0005	1
2, 2-DPA(ダラポン)												
2, 4-D(2, 4-PA)												
EPN												
MCPA											/2 222	
アシュラム アセフェート											<0.009 <0.00080	1
アトラジン											\0.00000	I
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		<0.00003	1
イソプロカルブ (MIPC) イソプロチオラン (IPT)												
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												
エディフェンホス (エジフェンホス, EDDP)												
エトフェンプロックス エトリジアゾール (エクロメゾール) エンドスルファン (ペンゾエピン)											<0.00004	1
オキサジクロメホン												
オキシン銅(有機銅)											<0.0004	1
オリサストロビン												
カズサホス									i			
カフェンストロール カルタップ												
אוויאטע (NAC)												
カルプロパミド												
カルボフラン												
キノクラミン(ACN)												
キャプタン クミルロン											<0.003	1
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											<0.00005	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											<0.00009	1
シハロホップブチル												
シマジン (CAT)			<0.00003	1							<0.00003	1
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			<0.00003	1							<0.00003	1
ダイムロン			.0.00000	ı					1		\0.00003	'
31 202												

	[事業主体	本名]			[事業主任	本名]			[事業主体	本名]		
		053 千	葉県		12 -	053 千	葉県		12 - 0)53 千第	票	
	多古町				多古町				多古町			
	L.A1*18 \(\)		00		CVA -14.48 .	77 00	00		L/A -1418 (7 00	00	
	[浄水場名 多古浄水		- 00		上净水场 中浄水場	名] 02 - 景	- 00		東條浄水	名] 03 - <場	- 00	
検査項目	[水源名]				[水源名]				[水源名]			
	地下水				地下水				地下水			
	[原水の種 深井戸水				[原水の種 浄水受力				[原水の種 深井戸水			
	[1日平均 原水	浄水量]	1,	,750 (m³)	[1日平均 原水	浄水量]		432 (m³)	[1日平均原水	浄水量]	2	281 (m³)
	最高	最低	平均	回数	最高	最低	平均	回数	最高	最低	平均	
 チアジニル	取同	即也	十均	凹奴	取同	四四	十均	凹奴	取同	取心	十均	凹奴
チウラム												
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)											<0.0002	1
<u>テフリルトリオン</u> トリクロピル									1			
トリクロレル トリクロルホン (DEP)											<0.00020	1
トリシクラゾール												
トリフルラリン												
ナプロパミド											<0.0003	1
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											<0.00005	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									1			
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											<0.0002	1
ブプロフェジン											(0.0002	
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 プロピザミド												
プロペナゾール												
ブロモブチド												
ベノミル												
ペンシクロン											<0.001	1
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		<0.003	1
ベンフラカルブ												
ベンフルラリン (ベスロジン)											<0.0001	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)									1		<0.0005	1
メソミル									1		\0.5005	<u>'</u>
メタラキシル											<0.0006	1
メチダチオン (DMTP)												
メチルダイムロン											<0.0003	1
メトミノストロビン												
メトリブジン メフェナセット												
クノエノ ピット					L				1			

-	[事業主体	*名]			[事業主体	*名]			[事業主体	*名]		
	12 - 0	53 千	葉県		12 - 0	53 千	葉県		12 - 0	53 千葉	県	
	多古町				多古町				多古町			
	[浄水場4 多古浄水		- 00		[浄水場名 中浄水場		- 00		[浄水場名 東條浄水		- 00	
検査項目	[水源名] 地下水				[水源名] 地下水				[水源名] 地下水			
	[原水の種 深井戸水				[原水の積 浄水受水				[原水の積 深井戸水			
	[1日平均 原水	浄水量]	1,	750 (m³)	[1日平均 原水	浄水量]			[1日平均 原水	浄水量]	:	281 (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
メプロニル											<0.001	1
モリネート												

	[事業主体 12 - 0 多古町		葉県		[事業主体 12 - (多古町		葉県		[事業主体 12 - (神崎町	本名])54 千ҙ	€県	
	[浄水場名 常磐浄水	名] 04 - :場	- 00		[浄水場名 久賀浄水		- 00		[浄水場4 古原浄水	名] 02 - :場	- 00	
検査項目	[水源名] 地下水				[水源名] 地下水				[水源名] 地下水(*	1, 2, 3号	井)	
	[原水の租 深井戸水				[原水の種 深井戸水				[原水の種 深井戸水			
	[1日平均 原水	浄水量]		454 (m³)	[1日平均 原水	浄水量]	2,	121 (m³)	[1日平均 原水	浄水量]		498 (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	1			<0.0005	1				
2, 2-DPA(ダラポン)												
2, 4-D(2, 4-PA)												
EPN												
MCPA							/0.005					
アシュラム アセフェート							<0.009 <0.00080	1				
アトラジン							\U.UU080	1				
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							<0.00003	1				
イソプロカルブ (MIPC)												
イソプロチオラン (IPT)												
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												
エディフェンホス (エジフェンホス, EDDP)												
エトフェンプロックス エトリジアゾール (エクロメゾール)							<0.00004	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)							<0.0004	1				
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												
לופאַעונג (NAC)												
カルプロパミド												
カルボフラン												
キノクラミン(ACN)												
キャプタン							<0.003	1				
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							<0.00005	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)												
ジクログ (DCMO)												
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							/0.00000	-				
シハロホップブチル							<0.00009	1				
シマジン (CAT)			<0.00003	1			<0.00003	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			<0.00003	1			<0.00003	1				
ダイムロン												

	事業主体	[事業主体名]							[事業主体	 本名]		
)53	葉県		12 -		葉県		1	 054 千葉	集県	
	多古町	,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,	~~~		多古町	,	ж/к		神崎町	<i>7</i> 01 1 <i>3</i> 1		
	[浄水場名		- 00			占] 05 -	- 00			名] 02 -	- 00	
	常磐浄水	場			久賀浄水	(場			古原浄水	(場		
検査項目	[水源名]				[水源名]				 [水源名]			
汉正兴口	地下水				地下水					1, 2, 3号	井)	
	[原水の租 深井戸水				[原水の程 深井戸水	_,,,			[原水の種 深井戸水			
		[1日平均浄水量] 454 (㎡) [1 原水 原 最高 最低 平均 回数					2,	121 (m³)	[1日平均原水]浄水量]		498 (m³)
		最低	平均	同数	最高	最低	平均	回数	最高	最低	平均	回数
	4文[6]	AX 125	1 2-3	四级	以问	HX 142	1 2-2	四級	月又1戸1	HX IES	1 2-2	
チウラム												
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)							<0.0002	1				
テフリルトリオン					1							
トリクロピル							/0.00000		-			
トリクロルホン (DEP) トリシクラゾール							<0.00002	1				
トリフルラリン												
ナプロパミド							<0.0003	1				
パラコート							(0.000					
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							<0.00005	1				
ピリブチカルブ							<0.0002	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							/0.0000					
ブタミホス ブプロフェジン							<0.0002	1				-
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							<0.001	1				
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							<0.003	1				
ベンフラカルブ							(0.000:					
ベンフルラリン (ベスロジン) ベンフレセート					1		<0.0001	1				
ホスチアゼート										+		
マラチオン(マラソン)												
メコプロップ (MCPP)							<0.0005	1				
メソミル												
メタラキシル							<0.0006	1				
メチダチオン (DMTP)												
メチルダイムロン							<0.0003	1				
メトミノストロビン												
メトリブジン					+				-	+		
メフェナセット					1				L			

		[事業主体	[名]			[事業主体	[本]			[事業主体	本名]		
		12 - 0	53 千美	葉県		12 - 0	53 千美	葉県		12 - 0	54 千葉	県	
		多古町				多古町				神崎町			
		[浄水場名 常磐浄水	-	- 00		[浄水場名 久賀浄水		00		[浄水場名 古原浄水	名] 02 - :場	00	
検査項目	I	[水源名] 地下水				[水源名] 地下水				[水源名] 地下水(⁻	1, 2, 3号	井)	
		[原水の種 深井戸水				[原水の種 深井戸水				[原水の租 深井戸水			
		[1日平均: 原水	净水量]		454 (m³)	[1日平均 原水	浄水量]	2,	121 (m³)	[1日平均 原水	浄水量]		498 (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
メプロニル								<0.001	1				
モリネート													

	[事業主体 12 - 05 神崎町		葉県 ([事業主体 12 - (銚子市		葉県		[事業主体 12 - C 銚子市	本名])60 千剪	集	
	[浄水場名 第二浄水 ^は		00		[浄水場4 本城浄水	名] 01 - <場	- 00		1-11	3] 02 - 水配水池		
検査項目	[水源名] 表流水				[水源名] 利根川水	〈系高田川	・黒部川		[水源名] 銚子市水団	道事業(東総広域ス	水道企業
	[原水の種 ダム放流	類]			[原水の種 表流水()				[原水の種 浄水受水			
	[1日平均》 原水	争水量]		978 (m³)	[1日平均 原水	浄水量]	22,	071 (m³)	[1日平均 原水	浄水量]	4,	684 (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												
エディフェンホス (エジフェンホス, EDDP)												
エトフェンプロックス												
エトリジアゾール (エクロメゾール)												
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)	<0.0002	<0.0002	<0.0002	2								
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)												
カルプロパミド									1			
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	<0.0002	<0.0002	<0.0002	2								
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	<0.080	<0.080	<0.080	_								
ダイムロン				2								

	[事業主体	:名]			[事業主	法名]			[事業主信	木名]		
	12 - 0		葉県		12 -		葉県		1	かね」 060 千第	逹但	
	神崎町)4 T;	未示		銚子市	000 —	未示		銚子市	700 T <i>a</i>	₹₩	
	[浄水場名 第二浄水:		- 00		[浄水場: 本城浄기	名] 01 · 〈場	- 00			名] 02 - 於水配水池		
検査項目	[水源名] 表流水				[水源名] 利根川加	〈系高田川	•黒部川		[水源名] 銚子市水団	〈道事業〔	東総広域ス	水道企業
	[原水の種 ダム放流	類]			[原水の和 表流水([原水の科 浄水受水			
	[1日平均》 原水	争水量]		978 (m³)	[1日平均原水]浄水量]	22	,071 (㎡)	[1日平均原水	浄水量]	4,	684 (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
 チアジニル	2010	4213	1		4210	4213	1		4215	4213	1	
チウラム												
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	<0.00002	<0.00002	<0.00002	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												
ナプロパミド												
パラコート												
ピペロホス												
ピラクロニル	<0.0001	<0.0001	<0.0001	2								
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	<0.0005	<0.0005	<0.0005	2								
フェンチオン (MPP)	(0.0000	(0.0000	(0.0000	-								
フェントエート(PAP)												
フェントラザミド												
フサライド	<0.001	<0.001	<0.001	2								
ブタクロール	<0.0003	<0.0003	<0.0003	2								
ブタミホス												
ブプロフェジン												
フルアジナム プレチラクロール	<0.0005	<0.0005	<0.0005	2	1							
プロシミドン	\0.0005	\0.0000	₹0.0000									
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	<0.001	<0.001	<0.001	2								
ベノミル ペンシクロン												
ベンジグロン ベンゾビシクロン												
ベンゾフェナップ	<0.00005	<0.00005	<0.00005	2								
ベンタゾン	.5.55555											
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					1				1			
メタラキシル												
メチダチオン (DMTP)					1				1			
メチルダイムロン					1							
メトミノストロビン												
メトリブジン												
メフェナセット												

	[事業主体名]			[事業主体	本名]			[事業主体	本名]		
	12 - 054 T	葉県		12 - 0	060 千	葉県		12 - 0	60 千葉	県	
	神崎町			銚子市				銚子市			
	[浄水場名] 03 第二浄水場	- 00		[浄水場名 本城浄水		- 00			3] 02 - :水配水池		
検査項目	[水源名] 表流水			[水源名] 利根川水	:系高田川	•黒部川		[水源名] 銚子市水団	道事業 〕	東総広域ス	水道企業
	[原水の種類] ダム放流			[原水の租 表流水(E				[原水の租 浄水受水			
	[1日平均浄水量] 原水		978 (m³)	[1日平均 原水	浄水量]	22,	071 (m³)	[1日平均 原水	浄水量]	4,	684 (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
メプロニル											
モリネート											

	[事業主体 12 - (東庄町	本名] 061 千	葉県		[事業主体 12 - (旭市		葉県		[事業主体 12 - 0 東庄町(066 千葉	県	
	[浄水場4 新堀配水	名] 02 · 〈場	- 00		[浄水場4 旭市配水	名] 01 - <場	- 00		[浄水場名 小南配水	名] 03 - :場	00	
検査項目	[水源名] 東総広均	【水道企業	団より受っ	k	[水源名] 東総広域	水道企業	団より受え	<	[水源名] 東総広域	冰道企業	団より受力	<
	[原水の種 浄水受水				[原水の種 浄水受水				[原水の程 浄水受水			
	[1日平均原水	浄水量]	2	,112 (m³)	[1日平均 原水	浄水量]	16,	324 (m³)	[1日平均 原水	浄水量]	1,	857 (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												
エディフェンホス (エジフェンホス, EDDP) エトフェンプロックス												
エトリジアゾール(エクロメゾール)												
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)												
カルプロパミド 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												
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	k- -											

	東庄町 [浄水場名	261 千			1	062 千 名] 01 -	葉県 - 00		東庄町()66 千葉 第2) 名] 03 -		
検査項目	新堀配水 [水源名] 東総広均		団より受力	k	旭市配水 [水源名] 東総広域		団より受力	<	小南配水 [水源名] 東総広域		団より受水	<
	[原水の種 浄水受水				[原水の種 浄水受水				[原水の種 浄水受水			
	[1日平均 原水	[1日平均浄水量] 2,112 (㎡) 原水					16,	324 (m³)	[1日平均 原水	浄水量]	1,	857 (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
チアジニル											_	
チウラム												
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					1				1			
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					1							
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)												
メンミル												
メタラキシル メチダチオン (DMTP)												
メチルダイムロン												
メトミノストロビン												
メトリブジン												
メフェナセット												

	[事業主体名]			[事業主体	*名]			[事業主体	本名]		
	12 - 061 -	「 葉県		12 - ()62 千	葉県		12 - 0	066 千葉	県	
	東庄町			旭市				東庄町(領	第2)		
	[浄水場名] 02 新堀配水場	- 00		[浄水場名 旭市配水		- 00		[浄水場名 小南配水	名] 03 - :場	00	
検査項目	[水源名] 東総広域水道企	[水源名] 東総広域	水道企業	団より受え	k	[水源名] 東総広域	沈道企業	団より受力	<		
	[原水の種類] 浄水受水			[原水の積 浄水受水				[原水の積 浄水受水			
	[1日平均浄水量] 原水	2	,112 (㎡)	[1日平均 原水	浄水量]	16,	324 (m³)	[1日平均 原水	浄水量]	1,	857 (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
メプロニル											
モリネート											

	[事業主体 12 - (八匝水道	70 千	葉県			本名] 071 ← 千: ī広域水道			1	▲名])71 千葉 「広域水道		
	[浄水場4 八日市場	3] 01 - 場調整池	- 00		[浄水場4 大網配水	名] 05 - :場	- 00		[浄水場名 松尾配水	名] 06 - :場	- 00	
検査項目	[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	0受水	[水源名] 九十九里	地域水道	企業団より	0受水
	[原水の種 浄水受水				[原水の種 浄水受水				[原水の程 浄水受水			
	[1日平均 原水	浄水量]	11,	,406 (㎡)	[1日平均 原水	浄水量]	16,	204 (m³)	[1日平均 原水	浄水量]	5,	987 (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												
エディフェンホス (エジフェンホス, EDDP) エトフェンプロックス												
エトリジアゾール (エクロメゾール)												
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												
אעליאעל (NAC)												
カルプロパミド 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				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									1			
ダイアジノン												
ダイムロン									1			

		70 千	葉県		1	071 千			1)71 千葉		
	八匝水道		0.0			i広域水道				ī広域水道		
	浄水場名 八日市場	3] 01 - 調整池	- 00		上浄水場名 大網配水	名] 05 - :場	- 00		L浄水場名 松尾配水	3] 06 - (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		[企業団よ	0受水	[水源名] 九十九里	!地域水道	企業団より	0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			
	[1日平均 原水	浄水量]	11,	406 (m³)	[1日平均原水	浄水量]	16,	204 (m³)	[1日平均 原水	浄水量]	5,	987 (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
チアジニル	4210	-1.	1.9		4010	-1×1=3	15	~		-1A 12V	1.5	
チウラム												
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												
トリフルラリン												
ナプロパミド												
パラコート ピペロホス									l			
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)												
メチルダイムロン												
メトミノストロビン メトリブジン												
3 DU 1277	ı				1				1			

	[事業主体名]			[事業主体	[本]			[事業主体	本名]		
	12 - 070 千季	葉県		12 - 0	71 千	葉県		12 - 0	71 千葉	県	
	八匝水道企業団			山武郡市	広域水道	企業団		山武郡市	広域水道	企業団	
	[浄水場名] 01 - 八日市場調整池	00		[浄水場名 大網配水	名] 05 - 場	00		[浄水場名 松尾配水	名] 06 - :場	- 00	
検査項目	[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		[水源名] 九十九里	地域水道	企業団より)受水
	[原水の種類] 浄水受水			[原水の種 浄水受水				[原水の租 浄水受水			
	[1日平均浄水量] 原水	11,40	06 (m³)	[1日平均 原水	浄水量]	16,	204 (m³)	[1日平均 原水	浄水量]	5,	987 (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
メプロニル											
モリネート											

	[事業主体		** .=		[事業主体		** 10		[事業主体		+ i=	
	12 - 01 長生郡市		葉県 村圏組合		12 - 0 長生郡市		葉県 村圏組合		1	072 千 可広域市町		
	[浄水場名 山之郷浄:	-	- 00		[浄水場名 皿木浄水		- 00		[浄水場4 長南浄水	名] 03 - 〈場	- 00	
検査項目	[水源名] 深井戸地	下水			[水源名] 深井戸地	下水			[水源名] 深井戸地	下水		
	[原水の種 深井戸水	類]			[原水の種 深井戸水	類]			[原水の程 深井戸水			
	[1日平均》 原水	争水量]	3,	768 (m³)	[1日平均]	净水量]	5,2	206 (m³)	[1日平均 原水	浄水量]	1,4	434 (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	<0.0001	<0.0001	2	<0.0001	<0.0001	<0.0001	2		-12.1-	<0.0001	1
2, 2-DPA(ダラポン)	<0.0008	<0.0008	<0.0008	2	<0.0008	<0.0008	<0.0008	2			<0.0008	1
2, 4-D(2, 4-PA)	<0.0002	<0.0002	<0.0002	2	<0.0003	<0.0003	<0.0003	2			<0.0002	1
EPN MCPA	<0.00004 <0.00005	<0.00004 <0.00005	<0.00004 <0.00005	2	<0.00004 <0.00005	<0.00004 <0.00005	<0.00004 <0.00005	2			<0.00004 <0.00005	1
アシュラム	<0.0005	<0.000	<0.000	2	<0.000	<0.002	<0.000	2			<0.000	1
アセフェート	<0.00006	<0.00006	<0.00006	2	<0.00006	<0.00006	<0.00006	2			<0.00006	1
アトラジン	<0.0001	<0.0001	<0.0001	2	<0.0001	<0.0001	<0.0001	2			<0.0001	1
アニロホスアミトラズ	<0.00005 <0.00006	<0.00005 <0.00006	<0.00005 <0.00006	2	<0.00005 <0.00006	<0.00005 <0.00006	<0.00005 <0.00006	2			<0.00005 <0.00006	1
アラクロール	<0.0001	<0.0001	<0.0001	2	<0.0001	<0.0001	<0.0001	2			<0.0001	1
イソキサチオン	<0.00005	<0.00005	<0.00005	2	<0.00005	<0.00005	<0.00005	2			<0.00005	1
イソフェンホス	<0.00003	<0.00003	<0.00003	2	<0.00003	<0.00003	<0.00003	2			<0.00003	1
イソプロカルブ (MIPC)	<0.0001	<0.0001	<0.0001	2	<0.0001	<0.0001	<0.0001	2			<0.0001	1
イソプロチオラン (IPT) イプロベンホス (IBP)	<0.001 <0.0001	<0.001	<0.001 <0.0001	2		<0.001	<0.001 <0.0001	2			<0.001 <0.0001	1
イミノクタジン	<0.00500	<0.00500	<0.00500	2	<0.00500	<0.00500	<0.00500	2			<0.00500	1
インダノファン	<0.00009	<0.00009	<0.00009	2	<0.00009	<0.00009	<0.00009	2			<0.00009	1
エスプロカルブ	<0.0001	<0.0001	<0.0001	2		<0.0001	<0.0001	2			<0.0001	1
エディフェンホス (エジフェンホス, EDDP)	<0.00006	<0.00006	<0.00006	2	<0.00006	<0.00006	<0.00006	2			<0.00006	1
エトフェンプロックス エトリジアゾール (エクロメゾール)	<0.0008 <0.0004	<0.0008	<0.0008 <0.0004	2	<0.0008 <0.00004	<0.0008	<0.0008 <0.00004	2			<0.0008 <0.00004	1
エンドスルファン(ヘンソ・エピン)	<0.0001	<0.0001	<0.0001	2	<0.0001	<0.0001	<0.0001	2			<0.0001	1
オキサジクロメホン	<0.0002	<0.0002	<0.0002	2	<0.0002	<0.0002	<0.0002	2			<0.0002	1
オキシン銅(有機銅)	<0.0003	<0.0003	<0.0003	2	<0.0003	<0.0003	<0.0003	2			<0.0003	1
オリサストロビン	<0.001 <0.00006	<0.0001	<0.0001	2	<0.001	<0.0001	<0.001	2			<0.001 <0.00006	1
カズサホスカフェンストロール	<0.00008	<0.00008	<0.00008	2	<0.00008		<0.00008	2			<0.00008	1
カルタップ	<0.003	<0.003	<0.003	2	<0.003	<0.003	<0.003	2			<0.003	1
אועיאועל (NAC)	<0.0005	<0.0005	<0.0005	2	<0.0005	<0.0005	<0.0005	2			<0.0005	1
カルプロパミド	<0.0004	<0.0004	<0.0004	2	<0.0004	<0.0004	<0.0004	2			<0.0004	1
カルボフラン キノクラミン(ACN)	<0.00005	<0.00005	<0.00005	2	<0.00005	<0.00005 <0.00005	<0.00005	2			<0.00005	1
キャプタン	<0.0005 <0.003	<0.0005 <0.003	<0.0005 <0.003	2	<0.0005 <0.003	<0.0005	<0.0005 <0.003	2			<0.00005 <0.003	1
クミルロン	<0.0003	<0.0003	<0.0003	2	<0.0003	<0.0003	<0.0003	2			<0.0003	1
グリホサート	<0.02	<0.02	<0.02	2	<0.02	<0.02	<0.02	2			<0.02	1
グルホシネート クロメプロップ	<0.0010	<0.0010	<0.0010	2	<0.0010	<0.0010	<0.0010	2			<0.0010	1
クロメノロッノ クロルニトロフェン (CNP)	<0.0002 <0.000100	<0.0002	<0.0002 <0.000100	2	<0.0002 <0.000100	<0.0002	<0.0002 <0.000100	2			<0.0002 <0.000100	1
クロルピリホス	<0.00003	<0.00003	<0.00003	2	<0.00003	<0.00003	<0.00003	2	<u>L</u> _		<0.00003	1
クロロタロニル (TPN)	<0.0005	<0.0005	<0.0005	2	<0.0005	<0.0005	<0.0005	2			<0.0005	1
シアナジン	<0.00001	<0.00001	<0.00001	2	<0.00001	<0.00001	<0.00001	2			<0.00001	1
シアノホス(CYAP) ジウロン (DCMU)	<0.0003 <0.0002	<0.0003	<0.0003 <0.0002	2	<0.0003 <0.0002	<0.0003	<0.0003 <0.0002	2			<0.0003 <0.0002	1
ジクロベニル (DBN)	<0.0001	<0.0002	<0.0001	2	<0.0002	<0.0001	<0.0001	2			<0.0001	1
ジクロルボス (DDVP)	<0.00008	<0.00008	<0.00008	2	<0.00008	<0.00008	<0.00008	2			<0.00008	1
ジクワット	<0.00100	<0.00100	<0.00100	2	<0.00100	<0.00100	<0.00100	2			<0.00100	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	<0.00004 <0.00005	<0.00004 <0.00005	<0.00004 <0.00005	2	<0.00004 <0.00005	<0.00004 <0.00005	<0.00004 <0.00005	2			<0.00004 <0.00005	1
ジチオカルハメート未展栄ジチオピル	<0.00008	<0.00008	<0.00003	2	<0.00008	<0.00003	<0.00008	2			<0.00003	1
シハロホップブチル	<0.00006	<0.00006	<0.00006	2	<0.00006	<0.00006	<0.00006	2			<0.00006	1
シマジン (CAT)	<0.00003	<0.00003	<0.00003	2	<0.00003	<0.00003	<0.00003	2			<0.00003	1
ジメタメトリン	<0.0002	<0.0002	<0.0002	2	<0.0002	<0.0002	<0.0002	2			<0.0002	1
ジメトエート シメトリン	<0.0005 <0.0003	<0.0005 <0.0003	<0.0005 <0.0003	2	<0.0005 <0.0003	<0.0005 <0.0003	<0.0005 <0.0003	2			<0.0005 <0.0003	1
<u>ジストップ</u> ダイアジノン	<0.0003	<0.0003	<0.0003	2	<0.0003	<0.0003	<0.0003	2			<0.0003	-
ダイムロン	<0.008	<0.008	<0.008	2	<0.008	<0.008	<0.008	2			<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		<0.00010	<0.00010	2	<0.00010		<0.00010	2	İ		<0.00010	1

	[事業主体				[事業主体				[事業主任			
	12 - 0 長生郡市		業県 お圏织み		12 - 0 長生郡市		葉県 ・お圏組合		1	072 千第 5広域市町		
		[五线川]町]	们固租口		及工部川	[[[] [[] [] [] [] [] [] [] [] [] [] [] [竹笆租口			リム埃川岬	竹笆租口	
	[浄水場名	-	- 00		[浄水場名 皿木浄水		- 00		[浄水場4 長南浄水	名] 03 - <場	- 00	
検査項目	[水源名] 深井戸地	下水			[水源名] 深井戸地	下水			[水源名] 深井戸地	下水		
	[原水の種 深井戸水	類]			[原水の種 深井戸水	類]			[原水の科 深井戸水			
	[1日平均]原水	争水量]	3,	768 (m³)	[1日平均]	净水量]	5,:	206 (m³)	[1日平均原水	浄水量]	1,4	434 (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
 チアジニル	坂同 <0.001	〈0.001	十四 〈0.001	<u>四数</u>	(0.001	(0.001	十四 <0.001	四奴		取也	〈0.001	四致 1
チウラム	<0.0002	<0.0002	<0.0002	2	<0.0002	<0.0002	<0.0002	2	1		<0.0002	1
チオジカルブ	<0.0008	<0.0008	<0.0008	2	<0.0008	<0.0008	<0.0008	2			<0.0008	1
チオファネートメチル	<0.003	<0.003	<0.003	2	<0.003	<0.003	<0.003	2			<0.003	1
チオベンカルブ テルブカルブ (MBPMC)	<0.0002 <0.0002	<0.0002 <0.0002	<0.0002 <0.0002	2	<0.0002 <0.0002	<0.0002 <0.0002	<0.0002 <0.0002	2			<0.0002 <0.0002	1
テフリルトリオン	<0.0002	<0.0002	<0.0002	2	<0.0002	<0.0002	<0.0002	2	1		<0.0002	1
トリクロピル	<0.00006	<0.00006	<0.00006	2	<0.00006	<0.00006	<0.00006	2			<0.00006	1
トリクロルホン (DEP)	<0.00005	<0.00005	<0.00005	2	<0.00005	<0.00005	<0.00005	2			<0.00005	1
トリシクラゾール	<0.0008	<0.0008	<0.0008	2	<0.0008	<0.0008	<0.0008	2			<0.0008	1
トリフルラリン ナプロパミド	<0.0006 <0.0003	<0.0006	<0.0006 <0.0003	2	<0.0006 <0.0003	<0.0006	<0.0006 <0.0003	2			<0.0006 <0.0003	1
パラコート	<0.00100	<0.00100	<0.00100	2	<0.00100	<0.00100	<0.00100	2			<0.0003	1
ピペロホス	<0.000050	<0.000050	<0.000050	2	<0.000050	<0.000050	<0.000050	2			<0.000050	1
ピラクロニル	<0.0001	<0.0001	<0.0001	2	<0.0001	<0.0001	<0.0001	2			<0.0001	1
ピラゾキシフェン	<0.00010	<0.00010	<0.00010	2	<0.00010	<0.00010	<0.00010	2			<0.00010	1
ピラゾリネート(ピラゾレート) ピリダフェンチオン	<0.0002 <0.0005	<0.0002 <0.00005	<0.0002 <0.00005	2		<0.0002	<0.0002 <0.00005	2			<0.0002 <0.00005	1
ピリブチカルブ	<0.0003	<0.0003	<0.0003	2		<0.0003	<0.0003	2			<0.0003	1
ピロキロン	<0.0004	<0.0004	<0.0004	2	<0.0004	<0.0004	<0.0004	2			<0.0004	1
フィプロニル	<0.000005	<0.000005	<0.00005	2	<0.000005	<0.000005	<0.00005	2			<0.00005	1
フェニトロチオン (MEP)	<0.00003	<0.00003	<0.00003	2	<0.00003	<0.00003	<0.00003	2			<0.00003	1
フェノブカルブ (BPMC) フェリムゾン	<0.0003 <0.0005	<0.0003 <0.0005	<0.0003 <0.0005	2	<0.0003 <0.0005	<0.0003 <0.0005	<0.0003 <0.0005	2			<0.0003 <0.0005	1
フェンチオン(MPP)	<0.0001	<0.0003	<0.0003	2	<0.0003	<0.00001	<0.0003	2			<0.0003	1
フェントエート(PAP)	<0.00004	<0.00004	<0.00004	2	<0.00004	<0.00004	<0.00004	2			<0.00004	1
フェントラザミド	<0.0001	<0.0001	<0.0001	2	<0.0001	<0.0001	<0.0001	2			<0.0001	1
フサライド	<0.001	<0.001	<0.001	2	<0.001	<0.001	<0.001	2			<0.001	1
ブタクロール	<0.0003	<0.0003	<0.0003	2	<0.0003	<0.0003	<0.0003	2			<0.0003	1
ブタミホス ブプロフェジン	<0.0001 <0.0002	<0.0001 <0.0002	<0.0001 <0.0002	2	<0.0001 <0.0002	<0.0001 <0.0002	<0.0001 <0.0002	2			<0.0001 <0.0002	1
フルアジナム	<0.0003	<0.0002	<0.0003	2	<0.0003	<0.0003	<0.0002	2			<0.0002	1
プレチラクロール	<0.0004	<0.0004	<0.0004	2	<0.0004	<0.0004	<0.0004	2			<0.0004	1
プロシミドン	<0.0009	<0.0009	<0.0009	2	<0.0009	<0.0009	<0.0009	2			<0.0009	1
プロチオホス	<0.00004	<0.00004	<0.00004	2	<0.00004	<0.00004	<0.00004	2			<0.00004	1
プロピコナゾール プロピザミド	<0.0005 <0.0005	<0.0005 <0.0005	<0.0005 <0.0005	2	<0.0005 <0.0005	<0.0005 <0.0005	<0.0005 <0.0005	2			<0.0005 <0.0005	1
プロベナゾール	<0.0005	<0.0005	<0.0005	2	<0.0005	<0.0005	<0.0005	2			<0.0005	1
ブロモブチド	<0.001	<0.001	<0.001	2	<0.001	<0.001	<0.001	2			<0.001	1
ベノミル	<0.0002	<0.0002	<0.0002	2	<0.0002	<0.0002	<0.0002	2			<0.0002	1
ペンシクロン ベンゾビシクロン	<0.001 <0.0009	<0.001	<0.001 <0.0009	2	<0.001 <0.0009	<0.001	<0.001 <0.0009	2			<0.001 <0.0009	1
ベンゾフェナップ	<0.0009	<0.0009	<0.0009	2	<0.0009	<0.0009	<0.0009	2			<0.0009	1
ベンタゾン	<0.002	<0.002	<0.002	2	<0.002	<0.002	<0.002	2			<0.002	1
ペンディメタリン	<0.001	<0.001	<0.001	2	<0.001	<0.001	<0.001	2			<0.001	1
ベンフラカルブ	<0.0004	<0.0004	<0.0004	2	<0.0004	<0.0004	<0.0004	2			<0.0004	1
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	<0.0001 <0.0007	2	<0.0001 <0.0007	<0.0001 <0.0007	<0.0001 <0.0007	2			<0.0001 <0.0007	1
ホスチアゼート	<0.0005	<0.0007	<0.0007	2	<0.0007	<0.0007	<0.0007	2			<0.0007	1
マラチオン(マラソン)	<0.0005	<0.0005	<0.0005	2	<0.0005	<0.0005	<0.0005	2			<0.0005	1
メコプロップ (MCPP)	<0.0001	<0.0001	<0.0001	2	<0.0001	<0.0001	<0.0001	2			<0.0001	1
メソミル	<0.0003	<0.0003	<0.0003	2	<0.0003	<0.0003	<0.0003	2			<0.0003	1
メタラキシル メチガチナン (DAATD)	<0.0005	<0.0005	<0.0005	2	<0.0005	<0.0005	<0.0005	2			<0.0005	1
メチダチオン (DMTP) メチルダイムロン	<0.0004 <0.0003	<0.0004	<0.0004 <0.0003	2	<0.0004 <0.0003	<0.0004	<0.0004 <0.0003	2			<0.0004 <0.0003	1
メトミノストロビン	<0.0004	<0.0003	<0.0003	2	<0.0003	<0.0003	<0.0003	2			<0.0003	1
メトリブジン	<0.0003	<0.0003	<0.0003	2	<0.0003	<0.0003	<0.0003	2			<0.0003	1
メフェナセット	<0.0001	<0.0001	<0.0001	2	<0.0001	<0.0001	<0.0001	2			<0.0001	1

	[事業主体	[名]			[事業主体	名]			[事業主体	本名]		
	12 - 0	72 千	葉県		12 - 0	72 千到	葉県		12 - 0	72 千葉	県	
	長生郡市	広域市町	村圏組合		長生郡市	広域市町	村圏組合		長生郡市	広域市町	村圏組合	
	[浄水場名 山之郷浄	-	- 00		[浄水場名 皿木浄水	-	00		[浄水場名 長南浄水	名] 03 - :場	00	
検査項目	[水源名] 深井戸地	[- · · · · · · · · · · · · · · · · · ·				下水			[水源名] 深井戸地	下水		
	[原水の種類] 深井戸水				[原水の種 深井戸水				[原水の程 深井戸水			
	[1日平均]	[1日平均浄水量] 原水			[1日平均]	争水量]	5,	206 (m³)	[1日平均 原水	浄水量]	1,4	34 (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
メプロニル	<0.001	<0.001	<0.001	2	<0.001	<0.001	<0.001	2			<0.001	1
モリネート	<0.00005	<0.00005	<0.00005	2	<0.00005	<0.00005	<0.00005	2			<0.00005	1

		72 千	葉県 村圏組合	,	1	本名] 072 千: 5広域市町			[事業主体 12 - (山武市	本名])73 千剪		
	[浄水場名 真名配水		- 00		[浄水場4 大沢配水	名] 05 - 〈場	- 00		[浄水場4 山武浄水	名] 01 · 〈場	- 00	
検査項目	[水源名] 九十九里	水道企業	団より受え	k	[水源名] 九十九里	型地域企業	団より受力	<	[水源名] 地下水			
	[原水の租 浄水受水				[原水の種 浄水受水				[原水の程 深井戸水			
	[1日平均 原水	- · · · · · ·				浄水量]	15,	401 (m³)	[1日平均 原水	浄水量]	1,8	304 (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)											<0.0001	1
2, 2-DPA(ダラポン)											<0.0008	1
2, 4-D(2, 4-PA)											<0.0002	1
EPN MCPA											<0.00004 <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											<0.0001	1
アニロホス											<0.00005	1
アミトラズ											<0.00006	1
アラクロール イソキサチオン											<0.0001 <0.00005	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 エスプロカルブ											<0.00009 <0.0001	1
エディフェンホス (エジフェンホス, EDDP)											<0.0001	1
エトフェンプロックス											<0.0008	1
エトリジアゾール (エクロメゾール)											<0.00004	1
エンドスルファン (ペンゾエピン)											<0.0001	1
オキサジクロメホン											<0.0002	1
オキシン銅(有機銅) オリサストロビン											<0.0003	1
カズサホス									1		<0.001	1
カフェンストロール											<0.00008	1
カルタップ											<0.003	1
אוניאועות (NAC)											<0.0005	1
カルプロパミド											<0.0004	1
カルボフラン											<0.00005	1
キノクラミン(ACN) キャプタン											<0.0005 <0.003	1
クミルロン											<0.003	1
グリホサート											<0.02	1
グルホシネート											<0.0010	1
クロメプロップ											<0.0002	1
クロルニトロフェン (CNP) クロルピリホス											<0.000100 <0.00003	1
クロロタロニル(TPN)									+		<0.0005	<u>'</u> 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											<0.00008 <0.00100	1
ジスルホトン(エチルチオメトン)											<0.00100	1
ジチオカルバメート系農薬											<0.00005	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 ジメトエート											<0.0002 <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	. 1								1		<0.00010	1

	12 - 0	長生郡市広域市町村圏組合 [浄水場名] 04 - 00 [済					葉県 村圏組合		[事業主体 12 - (山武市	本名])73 千事	葉県	
	[浄水場名 真名配水		- 00		[浄水場4 大沢配水	名] 05 - <場	- 00		[浄水場4 山武浄水	名] 01 - <場	- 00	
検査項目	[水源名] 九十九里	水道企業	団より受え	k	[水源名] 九十九里	!地域企業	団より受え	<	[水源名] 地下水			
	[原水の租 浄水受水				[原水の種 浄水受水				[原水の種 深井戸水			
	[1日平均 原水					浄水量]	15,	401 (m³)	[1日平均 原水	浄水量]	1,8	804 (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
チアジニル											<0.001	1
チウラム											<0.0002	1
チオジカルブ											<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)									1		<0.0002	1
<u>テフリルトリオン</u> トリクロピル											<0.00002 <0.00006	1
トリクロルホン (DEP)											<0.00005	1
トリシクラゾール											<0.0008	1
トリフルラリン											<0.0006	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) ピリダフェンチオン											<0.0002 <0.00005	1
ピリブチカルブ											<0.0003	1
ピロキロン											<0.0004	1
フィプロニル											<0.000005	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) フェントエート(PAP)											<0.00001	1
フェントラザミド											<0.0004 <0.0001	1
フサライド											<0.001	1
ブタクロール											<0.0003	1
ブタミホス											<0.0001	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 プロチオホス											<0.0009 <0.00004	1
プロピコナゾール											<0.0004	1
プロピザミド											<0.0005	1
プロベナゾール											<0.0005	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 ベンタゾン									1		<0.00004	1
ペンディメタリン											<0.002 <0.001	1
ベンフラカルブ											<0.0004	1
ベンフルラリン (ベスロジン)											<0.0001	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)					1				1		<0.0001	1
メソミル											<0.0003	1
メタラキシル メチダチオン (DMTP)											<0.0005 <0.00004	1
メチルダイムロン											<0.0004	1
メトミノストロビン											<0.0003	1
						_			1		, J. JOO F	
メトリブジン											< 0.0003	1

	[事業主任	本名]			事業主体	*名]			[事業主体	本名]		
	12 - 0	72 千季	葉県		12 - 0	72 千	葉県		12 - 0	73 千葉	県	
	長生郡市	広域市町	村圏組合		長生郡市	広域市町	村圏組合	•	山武市			
	[浄水場4 真名配水	名] 04 - :場	00		[浄水場名 大沢配水	名] 05 - .場	- 00		[浄水場名 山武浄水	名] 01 - :場	- 00	
検査項目	[水源名] 九十九里	!水道企業	団より受か	<	[水源名] 九十九里	地域企業	団より受力	k	[水源名] 地下水			
	[原水の種 浄水受水				[原水の租 浄水受水				[原水の租 深井戸水			
	[1日平均 原水	浄水量]	532 (m³)	[1日平均 原水	浄水量]	15,	401 (㎡)	[1日平均 原水	浄水量]	1,8	804 (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
メプロニル											<0.001	1
モリネート											<0.00005	1_

検査項目	勝浦市 [浄水場名 鵜原配水	80 千章 弘 池	- 01		佐野浄水 [水源名]	080 千 3] 02 - 場			勝浦市 [浄水場名]上植野酯 [水源名]	080 千穿 名] 05 - B水場	- 01	:多喜浄水
	[原水の種 浄水受水				[原水の積 表流水(I				[原水の科 浄水受水			
	[1日平均 原水	浄水量]	1,	,867 (m³)	[1日平均 原水	浄水量]	6,0	010 (m³)	[1日平均 原水]浄水量]		369 (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							0.00068	1	1			
アシュラム							<0.002	1				
アセフェートアトラジン							<0.00006	1	-			
							<0.0001	1				
アニロホスアミトラズ							<0.00005 <0.00006	1				
アラクロール							<0.0001	1				
イソキサチオン							<0.0001	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				
エディフェンホス(エジフェンホス, EDDP)							<0.00006	1				
エトフェンプロックス							<0.0008	1				
エトリジアゾール (エクロメゾール)							<0.00004	1				
エンドスルファン(ベンゾエピン)							<0.0001	1				
オキサジクロメホン オキシン銅(有機銅)							<0.0002 <0.0003	1				
オープン 到 (有 (成 到) オープン コート・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・							<0.0003	1				
カズサホス							<0.00006	1				
カフェンストロール							<0.00008	1				
カルタップ							<0.003	1				
カルバリル (NAC)							<0.0005	1				
カルプロパミド							<0.0004	1				
カルボフラン							<0.00005	1				
キノクラミン(ACN)							<0.00005	1				
キャプタン							<0.003	1	ļ			
クミルロン							<0.0003	1				
グリホサート							<0.02	1	-			
グルホシネート クロメプロップ							<0.0010 <0.0002	1				
クロメノロップ クロルニトロフェン (CNP)							<0.0002	1	-			
クロルピリホス							<0.000100	1				
クロロタロニル(TPN)							<0.0005	1				
シアナジン					İ		<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	ļ			
ジクロルボス (DDVP)							<0.00008	1				
ジクワット							<0.00100	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							<0.00004	1	-			
ジチオカルバスート糸辰条							<0.00005 <0.00008	1	-			
シハロホップブチル							<0.00008	1				
シマジン (CAT)							<0.00003	1				
ジメタメトリン							<0.0003	1				
ジメトエート							<0.0002	1				
シメトリン							0.0007	1				
ダイアジノン							<0.0003	1				
ダイムロン							<0.008	1				
					1				1			

	[事業主体 12 - 0 勝浦市	80 千	葉県		[事業主体 12 - (勝浦市	080 千	葉県		勝浦市	080 千葉		
	[浄水場名 鵜原配水		- 01		[浄水場名 佐野浄水	名] 02 - :場	- 00		[浄水場: 上植野酢	名] 05 - 2水場	- 01	
検査項目	[水源名] 利根川水 場	系房総導	水路一大		[水源名] 夷隅川水	《系夷隅川			[水源名] 利根川水 場		水路一大	多喜浄水
	- · · · · · · · · · · · · · · · · · ·	[原水の種類] 「原水 表流 「1日平均浄水量] 1,867 (㎡) [1日 原水 最高 最低 平均 回数 最							[原水の科 浄水受オ			
							6,0	010 (m³)	[1日平均 原水]浄水量]		369 (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
チアジニル							<0.001	1				
チウラム							<0.0002	1				
チオジカルブ							<0.0008	1				
チオファネートメチル チオベンカルブ							<0.003 <0.0002	1				
テルブカルブ テルブカルブ (MBPMC)							<0.0002	1				
テフリルトリオン							<0.0002	1				
トリクロピル							<0.00006	1				
トリクロルホン (DEP)							<0.00005	1				
トリシクラゾール							<0.0008	1				
トリフルラリン							<0.0006	1				
ナプロパミド パラコート							<0.0003 <0.00100	1				
ピペロホス							<0.00000	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							<0.00005	1				
ピリブチカルブ							<0.0002	1				
ピロキロン フィプロニル							<0.0004 <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 フサライド							<0.0001 <0.001	1				
ブタクロール							<0.0003	1				
ブタミホス							<0.0001	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 プロチオホス							<0.0009	1				
フロナオホス プロピコナゾール							<0.0004 <0.0005	1	-			
プロピザミド							<0.0005	1				
プロベナゾール							<0.0005	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 ベンゾフェナップ							<0.0009 <0.00004	1				
ベンタゾン							<0.002	1				
ペンディメタリン							<0.001	1				
ベンフラカルブ							<0.0004	1				
ベンフルラリン (ベスロジン)							<0.0001	1				
ベンフレセート ホスチアゼート							<0.0007 <0.00005	1				
ベステアセート マラチオン(マラソン)							<0.0005	1				
メコプロップ (MCPP)							<0.0003	1				
メソミル							<0.0003	1				
メタラキシル							<0.0005	1				
メチダチオン (DMTP)							<0.00004	1				
メチルダイムロン							<0.0003	1				
メトミノストロビン	1											
メトリブジン							<0.0004 <0.0003	1				

	[事業主体:	名]			[事業主体	[本]			[事業主体	本名]		
	12 - 08	0 千葉	集県		12 - 0	80 千季	葉県		12 - 0	80 千葉	県	
	勝浦市				勝浦市				勝浦市			
	[浄水場名] 鵜原配水洲		01		[浄水場名 佐野浄水	名] 02 - 場	00		[浄水場名 上植野配	3] 05 - !水場	01	
検査項目	[水源名] 利根川水系 場	系房総 導 2	水路一大	多喜浄水	[水源名] 夷隅川水	系夷隅川			[水源名] 利根川水 場	系房総導	水路一大	:多喜浄水
	[原水の種類 浄水受水	類]			[原水の種 表流水(E				[原水の租 浄水受水			
	[1日平均消 原水	[1日平均浄水量] 1,867 (㎡) 原水					6,	010 (m³)	[1日平均 原水	浄水量]		369 (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
メプロニル							<0.001	1				
モリネート							0.00240	1				

	[事業主体				[事業主				[事業主体			
	12 - (大多喜町)82 千 []] 「	葉県		12 - 大多喜田	-	葉県		12 - (大多喜町	D82 千 <u>第</u> 「	E 県	
10.4.7.7	面白浄水		- 00		横山浄л		- 00		大多喜丽		- 00	
検査項目	[水源名] 養老川水	《系養老川			[水源名] 地下水(第1、2、3	号井)		[水源名] 受水			
	[原水の種 表流水(I				[原水の和 深井戸7				[原水の科 浄水受水			
	[1日平均 原水]浄水量]		635 (m³)	[1日平均 原水	浄水量]	1,	,331 (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ソプロカルブ (MIPC)												-
イソプロチオラン (IPT)												
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 エディフェンホス (エジフェンホス, EDDP) エトフェンプロックス												
エトリジアゾール (エクロメゾール)												
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												
אועילועונל (NAC)												
カルプロパミド												
カルボフラン												
キノクラミン(ACN) キャプタン												
クミルロン									1			
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)												-
ジクロバニル (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									1			
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	!-											

	[事業主体		± .=-		[事業主体				[事業主体			
	12 - 0 大多喜町	82 千第			12 - (大多喜町		葉県		12 - (大多喜町)82 千葉 「	!	
	[浄水場名 面白浄水	名] 01 - 場	00		[浄水場4 横山浄水	名] 03 - (場	- 00		[浄水場4 大多喜配	名] 05 - 3水場	- 00	
検査項目	[水源名] 養老川水	系養老川			[水源名] 地下水(号井)		[水源名] 受水			
		表流水(自流)				重類] ([原水の程 浄水受水			
	[1日平均 原水	浄水量]		635 (m³)	[1日平均 原水	浄水量]		635 (m³)	[1日平均 原水	浄水量]	1,	331 (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
チアジニル												
チウラム												
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)												
メチルダイムロン												
メトミノストロビン												
メトリブジン					1							
メフェナセット												

	[事業主体名]			[事業主体	本名]			[事業主体	本名]		
	12 - 082	千葉県		12 - 0	082 千	葉県		12 - 0	082 千葉	県	
	大多喜町			大多喜町				大多喜町	Г		
	[浄水場名] 面白浄水場	01 - 00		[浄水場名 横山浄水		- 00		[浄水場4 大多喜配	3] 05 - !水場	00	
検査項目	[水源名] 養老川水系養	老川		[水源名] 地下水(領	第1、2、3	号井)		[水源名] 受水			
	[原水の種類] 表流水(自流)			[原水の種 深井戸水				[原水の種 浄水受水			
	[1日平均浄水 原水	量]	635 (m³)	[1日平均 原水	浄水量]		635 (m³)	[1日平均 原水	浄水量]	1,	331 (㎡)
	最高 最	低 平均	回数	最高	最低	平均	回数	最高	最低	平均	回数
メプロニル											
モリネート											

検査項目	大多喜町 [浄水場名 八声配水 [水源名] 受水	4] 06 -	- 00		いすみ市 [浄水場名				いすみ市			
検査項目					大野浄水	名] 01 - :場	- 00		[浄水場名 須賀谷配	3] 01 - 3水池	- 01	
					[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	根川水系)
	[原水の種 浄水受水				[原水の種 表流水(F				[原水の種 浄水受水			
	[1日平均 原水	浄水量]		713 (m³)	[1日平均 原水	浄水量]	2,0	603 (m³)	[1日平均 原水	浄水量]		754 (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 MCPA							<0.00004 <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							<0.0001	1				
アニロホス							<0.00005	1				
アミトラズ							<0.00006	1				-
アラクロール イソキサチオン							<0.0001 <0.00005	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 エスプロカルブ							<0.00009 <0.0001	1				
エズノロガルノ エディフェンホス (エジフェンホス, EDDP)							<0.0006	1				
エトフェンプロックス							<0.0008	1				
エトリジアゾール (エクロメゾール)							<0.00004	1				
エンドスルファン (ペンゾエピン)							<0.0001	1				
オキサジクロメホン							<0.0002	1				
オキシン銅(有機銅) オリサストロビン							<0.0003 <0.001	1				
カズサホス							<0.00006	1				
カフェンストロール							<0.00008	1				
カルタップ							<0.003	1				
カルバリル (NAC)							<0.0005	1				
カルプロパミド カルボフラン							<0.0004 <0.00005	1				
キノクラミン(ACN)							<0.00005	1				
キャプタン							<0.003	1				
クミルロン							<0.0003	1				
グリホサート							<0.02	1				
グルホシネート							<0.0010	1				
クロメプロップ クロルニトロフェン(CNP)							<0.0002 <0.000100	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) ジクロルボス (DDVP)							<0.0001 <0.00008	1				+
ジクワット					1		<0.00100	1	1			
ジスルホトン(エチルチオメトン)							<0.00004	1				
ジチオカルバメート系農薬							<0.00005	1				
ジチオピル							<0.00008	1				
シハロホップブチル シマジン (CAT)							<0.00006 <0.00003	1				-
ジメタメトリン					1		<0.0003	1	1			
ジメトエート					1		<0.0002	1	1			
シメトリン							<0.0003	1				
ダイアジノン							<0.00003	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							<0.008 <0.00010	1				

検査項目	[事業主化 12 - 0 大多喜町 [浄水場名 八声配水 [水源名] 受水	82 千季	葉県 · 00		[事業主体 12 - (いすみ市 に浄水場名 大野浄水)83 千事	葉県		[事業主体 12 - 0 いすみ市	. 83	県	
検査項目	大多喜町 [浄水場名] 八声配水 [水源名]	4] 06 -			いすみ市 [浄水場名				1			
検査項目	八声配水[水源名]		- 00			4] O1 -						
検査項目	[水源名]	場	八声配水場 大里						[浄水場名	ፈ] 01 -	01	
検査項目	I				人野净小	場			須賀谷配			
	受水				[水源名]				[水源名]			
					夷隅川水	系大野川			南房総広 より1009	域水道企 6受水	業団(利林	艮川水系)
	[原水の種 浄水受水				[原水の積 表流水(I				[原水の種 浄水受水			
	[1日平均 原水	浄水量]		713 (m³)	[1日平均 原水	浄水量]	2,0	603 (m³)	[1日平均 原水	浄水量]		754 (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
チアジニル							<0.001	1				
チウラム							<0.0002	1				
チオジカルブ							<0.0008	1				
チオファネートメチル							<0.003	1				
チオベンカルブ テルブカルブ (MBPMC)							<0.0002 <0.0002	1				
テフリルトリオン							<0.0002	1				
トリクロピル							<0.00006	1				
トリクロルホン (DEP)							<0.00005	1				
トリシクラゾール							<0.0008	1				
トリフルラリン							<0.0006	1				
ナプロパミド							<0.0003	1				
パラコート ピペロホス					1		<0.00100 <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							<0.00005	1				
ピリブチカルブ							<0.0002	1				
ピロキロン							<0.0004	1				
フィプロニル フェニトロチオン(MEP)							<0.000005	1				
フェノブカルブ (BPMC)							<0.0003	1				
フェリムゾン							<0.0005					
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							<0.001	1				
ブタクロール							<0.0003	1				
ブタミホス ブプロフェジン							<0.0001 <0.0002	1				
フルアジナム							<0.0002	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							<0.0005	1				
プロピザミド							<0.0005	1				
プロベナゾール							<0.0005	1				
ブロモブチド ベノミル							<0.001 <0.0002	1				
ペンシクロン					1		<0.0002	1				
ベンゾビシクロン							<0.0009	1				
ベンゾフェナップ							<0.00004	1				
ベンタゾン							<0.002	1				
ペンディメタリン							<0.001	1				
ベンフラカルブ							<0.0004	1				
ベンフルラリン (ベスロジン) ベンフレセート	-				1		<0.0001 <0.0007	1	+			
ホスチアゼート							<0.0007	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							<0.0005	1				
メチダチオン (DMTP)							<0.00004	1	1			
メチルダイムロン							<0.0003	1				
メトミノストロビン							<0.0004	1				
メトリブジン メフェナセット							<0.0003 <0.0001	1				

	[事業主体名]			[事業主体	[本名]			[事業主体	本名]		
	12 - 082	千葉県		12 - 0	183 千類	葉県		12 - 0	183 千葉	県	
	大多喜町			いすみ市				いすみ市			
	[浄水場名] 06 八声配水場	- 00		[浄水場名 大野浄水		- 00		[浄水場名 須賀谷配	3] 01 - !水池	01	
検査項目	[水源名] 受水			[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 %受水	業団(利林	艮川水系)
	[原水の種類] 浄水受水			[原水の種 表流水(E				[原水の租 浄水受水	重類]		
	[1日平均浄水量 原水	I	713 (m³)	[1日平均: 原水	浄水量]	2,	603 (m³)	[1日平均 原水	浄水量]		754 (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
メプロニル						<0.001	1				
モリネート						<0.00005	1				

	[事業主体 12 - (いすみ市	本名])83 千	葉県		[事業主体 12 - (いすみ市		葉県		[事業主体 12 - C いすみ市	本名])83 千葉	県	
	[浄水場4 山田浄水	名] 02 - :場	- 00		[浄水場名 大原配水	ろ] 02 - :場	- 01		[浄水場名 音羽浄水	S] 03 - ∶場	- 00	
検査項目	[水源名] 夷隅川水	(系上山田	ווון		[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		
	[原水の種 ダム直接	重類]			[原水の租 浄水受水				[原水の種 ダム直接	[類]		
	[1日平均 原水	浄水量]	3,	,336 (m³)	[1日平均 原水	浄水量]	3,		[1日平均 原水	浄水量]	1,	912 (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												
エディフェンホス (エジフェンホス, EDDP)												
エトフェンプロックス												
エトリジアゾール (エクロメゾール) 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)												
カルプロパミド												
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)									<u> </u>			
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				1				I			

	[事業主体 12 - C いすみ市 [浄水場名)83 千]] 02 -	葉県 - 00		1	083 千 名] 02 -	葉県 - 01		いすみ市 [浄水場4	083 千葉 名] 03 -		
検査項目	山田浄水 [水源名] 夷隅川水		וועו		大原配水 [水源名] 南房総広 より1009	域水道企	:業団(利村	艮川水系)	音羽浄水 [水源名] 夷隅川水			
	[原水の種ダム直接	[類]			[原水の種 浄水受水				[原水の種 ダム直接	重類]		
	[1日平均 原水	浄水量]	3,	336 (m³)	[1日平均 原水	浄水量]	3	088 (m³)	[1日平均 原水	浄水量]	1,	912 (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
チアジニル												
チウラム												
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)												
メチルダイムロン												
メトミノストロビン												
メトリブジン												
メフェナセット												

	[事業主体	本名]			[事業主体	*名]			[事業主体	*名]		
	12 - 0	83 千	葉県		12 - 0	083 千	葉県		12 - 0	83 千葉	県	
	いすみ市				いすみ市				いすみ市			
	[浄水場名 山田浄水		- 00		[浄水場名 大原配水		- 01		[浄水場名 音羽浄水	名] 03 - :場	- 00	
検査項目	[水源名] 夷隅川水	:系上山田	Ш		[水源名] 南房総広 より1009	域水道企 6受水	業団(利村		[水源名] 夷隅川水	系海老川		
	[原水の種 ダム直接	[類]			[原水の租 浄水受水				[原水の種 ダム直接	[類]		
	[1日平均 原水	浄水量]	3,	336 (m³)	[1日平均 原水	浄水量]	3,		[1日平均 原水	浄水量]	1,	912 (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
メプロニル												
モリネート												

	[事業主体	[本]			[事業主	本名]			[事業主体	本名]		
		84 T	葉県		12 -	092 千	葉県		1	092 千葉	県	
	御宿町				鴨川市				鴨川市			
	[浄水場名 御宿町浄		- 00		[浄水場: 江見浄기	名] 01 - <場	- 00		[浄水場4 東町浄水	名] 02 - <場	- 00	
検査項目	[水源名] 夷隅川水	系上落合	וונז		[水源名] 洲貝川加	〈系洲貝川	I		[水源名] 二夕間川	水系袋倉		
	[原水の租 ダム直接・		自流)		[原水の利表流水([原水の種 表流水()			
	[1日平均 原水	浄水量]	1,9	973 (m³)	[1日平均]浄水量]		(m³)	[1日平均原水	浄水量]	3,	,661 (㎡)
	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									1			
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)			<0.003	1								
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			<0.0003	1								
エディフェンホス (エジフェンホス, EDDP) エトフェンプロックス			<0.0006 <0.0008	1								
エトリジアゾール (エクロメゾール)			\0.0008	<u>'</u>								
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)												
オリサストロビン												
カズサホス			<0.00008	1	1				1			
カフェンストロールカルタップ			<0.00008	· · · · · ·								
カルバリル (NAC)												
カルプロパミド			<0.0004	1								
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			<0.02	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)			/0.000E						1			
シアナジン			<0.0005	1								
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												
ジチオピル												
シハロホップブチル												
シマジン (CAT)												
ジメタメトリン			<0.0002	1								
ジメトエート			/0.0000									
<u>シメトリン</u> ダイアジノン			<0.0003	1								
ダイトシノン			<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 ²	ż_ b		\3.000	<u>'</u>								

	[事業主体 12 - (御宿町	本名])84 千	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	県	
	[浄水場4 御宿町浄		- 00		[浄水場名 江見浄水	名] 01 - :場	- 00		[浄水場名 東町浄水	名] 02 - :場	- 00	
検査項目	[水源名] 夷隅川水		וונז		[水源名] 洲貝川水	(系洲貝川			[水源名] 二夕間川	水系袋倉		
	[原水の種ダム直接・		自流)		[原水の種 表流水([原水の租 表流水(E			
	[1日平均 原水	浄水量]	1,	973 (m³)	[1日平均 休止中	浄水量]		(m³)	[1日平均 原水	浄水量]	3,	661 (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
チアジニル												
チウラム												
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					1				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			<0.00005	1								
フェニトロチオン (MEP)			/0.0003									
フェノブカルブ (BPMC) フェリムゾン			<0.0003	1								
フェンチオン (MPP)			<0.00006	1								
フェントエート(PAP)			<0.00007	1								
フェントラザミド												
フサライド			<0.001	1								
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			<0.0005	1								
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			<0.001	1								
ベノミル			\0.001	'								
ペンシクロン			<0.001	1								
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			<0.0004	1								
ベンフルラリン (ベスロジン)			₹0.0004									
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)												
メチルダイムロン												
メトミノストロビン												
メトリブジン												
メフェナセット	- 				î .				Î .			

	[事業主体	本名]			[事業主体	*名]			[事業主体	本名]		
	12 - 0	84 千	葉県		12 - (92 千	葉県		12 - 0	92 千葉	県	
	御宿町				鴨川市				鴨川市			
	[浄水場名 御宿町浄	呂] 01 - ∗水場	- 00		[浄水場名 江見浄水		- 00		[浄水場4 東町浄水	ろ] 02 - :場	00	
検査項目	[水源名] 夷隅川水	:系上落合	·]		[水源名] 洲貝川水	系洲貝川			[水源名] 二夕間川	水系袋倉	11	
	[原水の種 ダム直接	[[] 類] ∙表流水(自流)		[原水の程 表流水(I				[原水の種 表流水()			
	[1日平均 原水	浄水量]	1,	,973 (m³)	[1日平均 休止中	浄水量]		(m³)	[1日平均 原水	浄水量]	3,	661 (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
メプロニル												
モリネート			<0.00005	1								

検査項目	[事業主化 12 - C 鴨川市 [浄水場名 横 水浄水 [水崎川水 原流水(1 原水の程 1 原水の程	992 千 3] 03 - 3 3 3 3 4 5 6 6 6 7 8 9 1 9 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1	I	435 (㎡)	高鶴配水 [水源名] 南房総広 [原水の程 浄水受水	992 千 3] 04 - 3 場 域水道企 類]	業団より受		鴨川市 [浄水場名 保台浄水 [水源名] 待崎川水 「原水の程 ダム直接	92 千葉 G] 05 - ·場 ·系上待崎 「類]	- 00 JII	.580 (㎡)
-	最高	最低	平均	回数	最高	最低	平均	回数	最高	最低	平均	回数
1.0.250000000000000000000000000000000000	取同	即心		_	取同	取心	十均	凹奴	取同	取心	十均	凹奴
1, 3ージクロロプロペン (DーD) 2, 2ーDPA(ダラポン)			<0.0001	1								
			0.0088	1					1			
2, 4-D(2, 4-PA)			<0.0002	1	1				1			
EPN			<0.00004	1								
MCPA			<0.00005	1								
アシュラム			<0.002	1								
アセフェート アトラジン			<0.00006	1								
			<0.0001	1								
アニロホス			<0.00005	1								
アミトラズ			<0.00006	1								
アラクロール			<0.0001	1								
イソキサチオン			<0.00005	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 エスプロカルブ			<0.0009 <0.0001	1								
エズノロガルノ エディフェンホス(エジフェンホス, EDDP)			<0.0001	1								
エトフェンプロックス			<0.0008	1								
エトリジアゾール (エクロメゾール)			<0.0004	1								
エンドスルファン (ペンソ゚エピン)			<0.0001	1								
オキサジクロメホン			<0.0001	1								
オキシン銅(有機銅)			<0.0003	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			<0.003	1								
אוויין (NAC)			<0.0005	1								
カルプロパミド			<0.0004	1								
カルボフラン			<0.00005	1								
キノクラミン(ACN)			<0.00005	1								
キャプタン			<0.003	1								
クミルロン			<0.0003	1								
グリホサート			<0.02	1								
グルホシネート			<0.0010	1								
クロメプロップ			<0.0002	1								
クロルニトロフェン (CNP)			<0.000100	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) ジウロン (DCMU)			<0.0003 <0.0002	1								
ジクロベニル (DBN)			<0.0002	1								
ジクロルボス (DDVP)			<0.0008	1								
ジクワット			<0.00008	1								
ジスルホトン(エチルチオメトン)			<0.00100	1								
ジチオカルバメート系農薬			<0.00005	1	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					1			
ダイアジノン			<0.00003	1								
									1			
ダイムロン			<0.008	1								

検査項目		[事業主体 12 - 0 鴨川市 [浄水場名	92 千	葉県 - 00		[事業主任 12 - 鴨川市 [浄水場		葉県 - 00		鴨川市	本名] 092 千事 名] 05 -		
表表大自義	検査項目	[水源名]		I		[水源名]		*業団より受	受水	[水源名]		·JII	
展水 原水 原水 原水 原水 原水 原水 原水											重類]		
7972.h			浄水量]	3,	435 (m³)	-]浄水量]	1,	,092 (m³)	1	浄水量]	4,	580 (m³)
### 1		最高	最低	平均	回数	最高	最低	平均	回数	最高	最低	平均	回数
### ### ### ### ### ### ### ### ### ##	チアジニル			<0.001									
オオストルナル													
### 25 (20002 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1													
79.7月ルドアン (0.00002 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1						-				1			
プリルドリオン 0.00002 1 1 1 1 1 1 1 1 1													
PJDDLE/D PJDDLE/D PJDDLE/D PJDDLE/D PJDDLE/D PJDDLE/D PJDDLE/S C00008										-			
HPDMAP (DEP)													
HyD5PJ-N													
PJ75-PJ70													
1523-ト													
본지대치,													
변경되고 0,0001 1 1 1 1 1 1 1 1 1	パラコート			<0.00100	1								
[연기부 NUT 20				<0.000050	1								
[한 기가 기가 기													
인명 1													
인거쿠카JUT													
[합타입기													
7-プロニル													
プニトロチオン (MEP)													
プリカンタ (0.0005 1)				0.00022									
フルドコード(PAP)	フェノブカルブ (BPMC)			<0.0003	1								
7±/トエード(PAP)				<0.0005									
72とトラザミド													
プサラド (0.001 1 1													
75Pロール													
プラミネス													
プロアンジン													
フルアジナム													
プロジェドン					1								
プロピオテル	プレチラクロール			<0.0004	1								
プロピコナゾール					1								
プロピザミド													
プロペナゾール													
プロモブチド													
ペンシクロン													
ペングピシクロン													
ペングフェナップ													
ベンティメタリン 〈0.002 1 ベンティメタリン 〈0.001 1 ベンフカルブ 〈0.0004 1 ベンフルラリン (ベスロジン) 〈0.0001 1 ベンフレセート 〈0.0007 1 ホスチアゼート 〈0.0005 1 マラチオン(マラソン) 〈0.0005 1 メコプロップ (MCPP) 〈0.0001 1 メリミル 〈0.0003 1 メキラキシル 〈0.0005 1 メキチオオン (DMTP) 〈0.0004 1 メキリオムロン 〈0.0003 1 メトミノストロピン 〈0.0004 1 メトリブジン 〈0.0003 1	ベンゾビシクロン			<0.0009	1								
ペンディメタリン	ベンゾフェナップ			<0.00004	1								
ベンフラカルブ (0.0004 1 ベンフルナート (0.0007 1 ボスチアゼート (0.0005 1 マラチオン(マラソン) (0.0005 1 メコプロップ (MCPP) (0.0001 1 メリミル (0.0003 1 メララキシル (0.0005 1 メチダチオン (DMTP) (0.00004 1 メキルダイムロン (0.0003 1 メトミノストロピン (0.0004 1 メトリブジン (0.0003 1													
ベンフルラリン (ベスロジン) (0.0001 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 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) 〈0.0001 1 メリミル 〈0.0003 1 メタラキシル 〈0.0005 1 メチザオン (DMTP) 〈0.0004 1 メチルダイムロン 〈0.0003 1 メトミノストロピン 〈0.0004 1 メトリブジン 〈0.0003 1													
メタラキシル 〈0.0005 1 メチダチオン (DMTP) 〈0.0004 1 メチルダイムロン 〈0.0003 1 メトミノストロピン 〈0.0004 1 メトリブジン 〈0.0003 1													
メチダチオン (DMTP)					1								
メチルダイムロン く0.0003 1 メトミノストロピン く0.0004 1 メトリブジン く0.0003 1													
メトミノストロピン 〈0.0004 1 メトリブジン 〈0.0003 1						-				-			
メトリブジン (0.0003 1													
	メフェナセット			<0.0003	1	+				+			

	[事業主任	本名]			[事業主体	本名]			[事業主体	本名]		
	12 - 0	92 千	葉県		12 - 0	092 千	葉県		12 - 0	92 千葉	県	
	鴨川市				鴨川市				鴨川市			
	[浄水場4 横渚浄水		- 00		[浄水場名 高鶴配水		- 00		[浄水場4 保台浄水	名] 05 - :場	- 00	
検査項目	[水源名] 待崎川水	〈系待崎川			[水源名] 南房総広	域水道企	業団より受	を水	[水源名] 待崎川水	:系上待崎	JII	
	[原水の種 表流水([原水の租 浄水受水				[原水の程 ダム直接	種類]		
	[1日平均 原水	[1日平均浄水量] 3,435 (㎡) 原水					1,	092 (m³)	[1日平均 原水	浄水量]	4,	580 (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
メプロニル			<0.001	1								
モリネート			0.00005	1								

	I	[浄水場名] 06 - 00 [汽 奥谷浄水場 坂					葉県		[事業主体 12 - C 鴨川市	本名])92 千葉	県	
	I		- 00		[浄水場4 坂本浄水	名] 07 - :場	- 00		[浄水場名 石上配水	名] 08 - :場	00	
検査項目	[水源名] 大風沢川				[水源名] 二夕間川				[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	[原水の種 ダム直接	種類]			[原水の種 浄水受水						
					[1日平均 休止中	浄水量]		(m³)	[1日平均 原水	浄水量]	1,	922 (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ー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												
エディフェンホス (エジフェンホス, EDDP)												
エトフェンプロックス												
エトリジアゾール (エクロメゾール)												
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) カルプロパミド												
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												
<u>シ</u> メトリン ダイアジノン												
ダイムロン												
ダゾメット、メタム(カーパム)及びメチルイソチオシア ²	k-k				1				1			

検査項目	鴨川市	092 千 名] 06 · 《場			[事業主体 12 - (鴨川市 [浄水場4 坂本浄水 [水源名] 二夕間川	092 千 _. 名] 07 - <場	葉県 - 00		鴨川市 [浄水場名 石上配水 [水源名]	992 千葉 名] 08 - :場	- 00	き水
		[原水の種類] ダム直接・表流水(自流) 「1日平均浄水量」 1,098 (㎡) [1 原水 休 最高 最低 平均 回数							[原水の種 浄水受水			
								(m³)	[1日平均 原水	浄水量]	1,	922 (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
チアジニル												
チウラム												
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					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									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									1			
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					1							
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)												
メチルダイムロン					1							
メトミノストロビン					1							
メトリブジン												
メフェナセット												

	[事業主体名]			[事業主体	[本]			[事業主体	本名]		
	12 - 092 千	葉県		12 - 0	92 千	葉県		12 - 0	092 千葉	県	
	鴨川市			鴨川市				鴨川市			
	[浄水場名] 06 · 奥谷浄水場	- 00		[浄水場名 坂本浄水		00		[浄水場名 石上配水		- 00	
検査項目	[水源名]			[水源名]				[水源名]			
<u> </u>	大風沢川			ニタ間川				I	域水道企	業団より受	是水
	[原水の種類] ダム直接・表流水(自流)		[原水の種 ダム直接	類]			[原水の種 浄水受水			
	[1日平均浄水量] 原水	1,	098 (㎡) [1日平均浄水量] 休止中					[1日平均 原水	浄水量]	1,	922 (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
メプロニル											
モリネート											

	[事業主体 12 - C 鴨川市	本名])92 ← 「	葉県		[事業主体 12 - (南房総市	093 千	葉県		[事業主体 12 - (南房総市	93 千葉	集	
	[浄水場名 清澄浄水		- 00		[浄水場名 小向浄水		- 00		[浄水場4 千倉第2	名] 02 - 配水池	- 00	
検査項目	[水源名] 大降り東流				[水源名] 三原川水		小向ダム		[水源名] 南房総広	域水道企	業団より受	き水
	[原水の種類] [原ス 湧水 ダム					重類]			[原水の程 浄水受水			
								[1日平均 原水	浄水量]	2,	106 (m³)	
	最高	最低	平均	回数	最高	最低	平均	回数	最高	最低	平均	回数
1, 3 — ジクロロプロペン (D — D)							<0.0002	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					1							
アトラジン							<0.0001	1				
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)							<0.001	1				
イプロベンホス (IBP)							(0.001					
イミノクタジン							<0.00005	1				
インダノファン												
エスプロカルブ												
エディフェンホス (エジフェンホス, EDDP)							(0.0000					
エトフェンプロックス エトリジアゾール (エクロメゾール)							<0.0008	1				
エンドスルファン(ヘンソ・エピン)												
オキサジクロメホン							<0.0002	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							<0.00008	1				
カルタップ カルバリル (NAC)												
カルプロパミド												
カルボフラン							<0.00005	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												
クルホンネート							<0.0002	1				
クロルニトロフェン (CNP)							.0.0002	'				
クロルピリホス												
クロロタロニル (TPN)							<0.0005	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					1		/0.00000					
シハロホップブチル シマジン (CAT)							<0.00006	1				
ジメタメトリン							<0.0002	1				
ジメトエート							₹5.0002	'				
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	F											

	[事業主体 12 - C 鴨川市		葉県		[事業主体 12 - (南房総市	093 千	葉県		[事業主体 12 - (南房総市	093 千葉	集	
	[浄水場4 清澄浄水		- 00		[浄水場4 小向浄水	名] 01 · 〈場	- 00		[浄水場名 千倉第2	名] 02 - 配水池	- 00	
検査項目	「水源名」 大降り東	水源地			[水源名] 三原川水	〈系三原川	小向ダム		[水源名] 南房総広	域水道企	業団より受	を水 しゅうしゅう
	[原水の種類] [原水の種類] 湧水 ダム直接								[原水の科 浄水受水			
	[1日平均 原水								[1日平均 原水	浄水量]	2,	106 (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
チアジニル												
チウラム							<0.0002	1				
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							0.00003	1				
トリクロピル												
トリクロルホン (DEP)												
トリシクラゾール							<0.0010	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							0.0001	1				
ピラゾキシフェン							<0.00004	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							<0.0002	1				
ピロキロン フィプロニル							<0.0004 <0.00005	1				
フェニトロチオン(MEP)							<0.00010	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)												
フェントエート(PAP)							<0.00007	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	'				
ブタミホス							<0.0002	1				
ブプロフェジン												
フルアジナム												
プレチラクロール							<0.0005	1				
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							<0.0005	1				
ブロモブチド							<0.001	1				
ベノミル												
ペンシクロン ベンゾビシクロン							<0.0009					
ベンゾフェナップ							<0.0009	1				
ベンタゾン							<0.0004	1				
ペンディメタリン												
ベンフラカルブ							<0.0004	1				
ベンフルラリン (ベスロジン)					1							
ベンフレセート							<0.0070	1	-			
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							<0.0006	1				
メチダチオン (DMTP)												
メチルダイムロン							/					
メトミノストロビン							<0.0004	1				
メトリブジン メフェナセット					1		<0.0002	-				
♪ノ⊥ノ ピット					1		√0.0002	1	l			

	[事業主体	名]			[事業主体	[本]			[事業主体	本名]		
	12 - 09	92 千到	葉県		12 - 0	93 千事	葉県		12 - 0	93 千葉	県	
	鴨川市				南房総市	•			南房総市	Ī		
	[浄水場名 清澄浄水	_	- 00		[浄水場名 小向浄水	名] 01 - 場	- 00		[浄水場名 千倉第2i	3] 02 - 配水池	00	
検査項目	[水源名] 大降り東ク	火源地			[水源名] 三原川水	系三原川	小向ダム		[水源名] 南房総広	;域水道企	業団より受	き水
	[原水の種 湧水	類]			[原水の租 ダム直接	[類]			[原水の租 浄水受水			
	[1日平均) 原水	争水量]		38 (m³)	[1日平均 原水	浄水量]	5,	974 (m³)	[1日平均 原水	浄水量]	2,	106 (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
メプロニル												
モリネート							<0.00005	1				

	[事業主体 12 - 0 南房総市	93 千季	葉県		[事業主体 12 - (南房総市	093 千	葉県		[事業主体 12 - (南房総市	93 千葉	美県	
	[浄水場名 白浜浄水	名] 03 - 場	- 00		[浄水場4 白浜浄水	名] 04 - <場	- 00		[浄水場4 富山浄水	名] 05 - <場	- 00	
検査項目	[水源名] 長尾川水	系長尾川			[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	:JI[
	[原水の種 表流水(E	[原水の種 ダム直接	重類]			[原水の種 ダム直接	[類]					
	[1日平均 原水	[1日平均 原水	浄水量]	2,	,818 (m³)	[1日平均 原水	浄水量]		923 (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			
イソプロカルブ (MIPC)												
イソプロチオラン (IPT)			<0.003	1								
イプロベンホス (IBP)												
イミノクタジン			<0.00500	1								
インダノファン												
エスプロカルブ エディフェンホス (エジフェンホス, EDDP)												
エトフェンプロックス			<0.0008	1								
エトリジアゾール (エクロメゾール)												
エンドスルファン (ペンゾエピン)												
オキサジクロメホン			<0.0002	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			<0.00008	1								
カルタップ												
אוויאעות (NAC)												
カルプロパミド												
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)			<0.0002	1								-
クロルピリホス												
クロロタロニル(TPN)			<0.0005	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)	+								1			
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			<0.0002	1								
ジメトエート			\0.0002	1								
シメトリン			<0.0003	1								
ダイアジノン			<0.00003	1								
ダイムロン			<0.001	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	k											

	[事業主体 12 - C 南房総市 [浄水場名	93 千	葉県		[事業主体 12 - () 南房総市	093 千	葉県		南房総市	93 千葉		
検査項目	白浜浄水 [水源名] 長尾川水	場			白浜浄水[水源名]	〈場			富山浄水			
	[原水の租 表流水(E	[原水の種ダム直接	重類]			[原水の租 ダム直接	[類]					
	[1日平均浄水量] 2,818 (㎡) [1 II 原水 原: 日本 日本 日本 日本 日本 日本 日本 日本 日本 日本 日本 日本 日本					浄水量]	2	,818 (m³)	[1日平均 原水	浄水量]		923 (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
チアジニル			_									
チウラム			<0.0002	1								
チオジカルブ												
チオファネートメチル			<0.003	1								
チオベンカルブ												
テルブカルブ (MBPMC)												
テフリルトリオン			<0.00002	1								
トリクロピル トリクロルホン (DEP)												
トリシクラゾール			<0.0010	1								
トリフルラリン			(0.0010	· ·								
ナプロパミド												
パラコート												
ピペロホス												
ピラクロニル			<0.0001	1								
ピラゾキシフェン			<0.00004	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			(0.0004									
ピロキロン フィプロニル			<0.0004 <0.00005	1	1							
フェニトロチオン(MEP)			<0.00010	1								
フェノブカルブ (BPMC)			<0.00010	1								
フェリムゾン			<0.0005	1								
フェンチオン (MPP)			<0.00006	1								
フェントエート(PAP)			<0.00007	1								
フェントラザミド			<0.0001	1								
フサライド			<0.001	1								
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			<0.0005	1								
プロシミドン			\0.0000	'								
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			<0.0005	1								
ブロモブチド			<0.001	1								
ベノミル ペンシクロン			<0.0002	1								
ベンゾビシクロン			<0.0009	1								
ベンゾフェナップ	- 		<0.0009	1								
ベンタゾン			<0.002	1					1			
ペンディメタリン												
ベンフラカルブ			<0.0004	1								
ベンフルラリン (ベスロジン)												
ベンフレセート			<0.0007	1								
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			<0.0003	1					1			
メタラキシル			<0.0006	1								
メチダチオン (DMTP)			.5.5500						1			
メチルダイムロン												
メトミノストロビン			<0.0004	1								
メトリブジン												
メフェナセット			<0.0002	1								

	[事業主体				[事業主体				[事業主体		_	
	12 - (南房総市		葉県		12 - (南房総市		葉県		12 - C 南房総市		県	
	[浄水場名		- 00		[浄水場名		- 00			3] 05 -	00	
	白浜浄水	場			白浜浄水	場			富山浄水	場		
検査項目	 [水源名]				 [水源名]				 [水源名]			
<u>.</u>	長尾川水	系長尾川			長尾川水	系馬喰川	白浜ダム			水系大谷	Ш	
	原水の種				原水の種	[類]			原水の種	[類]		
	表流水()	目流)			ダム直接				ダム直接			
	[1日平均	浄水量]	2,	818 (m³)	[1日平均	浄水量]	2,	818 (m³)	[1日平均	浄水量]		923 (m³)
	原水				原水				原水			
	最高	最低	平均	回数	最高	最低	平均	回数	最高	最低	平均	回数
メプロニル												
モリネート			<0.00005	1								

	[事業主体 12 - (南房総市	93 千	葉県		[事業主体 12 - (鋸南町		葉県		[事業主体 12 - C 鋸南町	本名])94 千葉	県	
	[浄水場4 第6配水	名] 06 · 場	- 00		[浄水場名 鋸南町浄	名] 01 - →水場	- 00		[浄水場名 湯沢配水	名] 02 - :場	- 00	
検査項目	[水源名] 南房総広		≿業団よりう	受水	[水源名] 元名川水	(系元名川			[水源名] 南房総広	域水道企	業団	
	[原水の種 浄水受水	[原水の種 ダム直接・	重類] ∙表流水(自流)		[原水の種 浄水受水						
	[1日平均 原水	[1日平均 原水	浄水量]	1,	971 (m³)	[1日平均 原水	浄水量]	1,	105 (㎡)			
	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												
エディフェンホス (エジフェンホス, EDDP)												
エトフェンプロックス												
エトリジアゾール (エクロメゾール)												
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) カルプロパミド												
カルボフラン												
キノクラミン(ACN)												
キャプタン												
グミルロン												
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)					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												
ダゾメット、メタム(カーバム)及びメチルイソチオシア	k- -											

検査項目	[事業主体 12 - C 南房総市 [浄水場名 第6配水: [水源名] 南房総広	93 千 · · · · · · · · · · · · · · · · · · ·	葉県 - 00	受水	鋸南町浮[水源名]	094 千 - 3			鋸南町 [浄水場名 湯沢配水 [水源名]	94 千葉 3] 02 - 場 域水道企	- 00	
	浄水受水	净水受水							浄水受水		1	105 (m³)
	原水	/下小里]	٠,	,027 (111)	原水	小小里 」	٠,	571 (111)	原水	(下小里)	1,	100 (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
チアジニル												
チウラム												
チオジカルブ チオファネートメチル												
テオブァネートメテル 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					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												
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)												
メチルダイムロン												
メトミノストロビン												
メトリブジン												

	[事業主体名]			[事業主体	*名]			[事業主体	本名]		
	12 - 093	千葉県		12 - 0)94 千	葉県		12 - 0	94 千葉	県	
	南房総市			鋸南町				鋸南町			
	[浄水場名] 06 第6配水場	- 00		[浄水場名 鋸南町浄	名] 01 - ·水場	- 00		[浄水場4 湯沢配水	ろ] 02 - :場	- 00	
検査項目	[水源名] 南房総広域水道	企業団より	受水	[水源名] 元名川水	系元名川			[水源名] 南房総広	域水道企	業団	
	[原水の種類] 浄水受水			[原水の種 ダム直接・		自流)		[原水の程 浄水受水			
	[1日平均浄水量 原水] 1	,627 (m³)	[1日平均 原水	浄水量]	1,	971 (m³)	[1日平均 原水	浄水量]	1,	105 (㎡)
	最高 最低	平均	回数	最高	最低	平均	回数	最高	最低	平均	回数
メプロニル											
モリネート											

	三芳水道)97 千: [企業団			三芳水道	097 千 直企業団			三芳水道)97 千葉 [企業団		
	[浄水場名 宮城浄水	名] 01 - :場	- 00		[浄水場4 見物浄水	名] 02 - 〈場	- 00		[浄水場4 神余浄水	3] 03 - :場	- 00	
検査項目	[水源名] 蟹田川水	(系蟹田川			[水源名] 地下水(2~4号井)		[水源名] 地下水(2	2、6号井)		
	[原水の種ダム直接	重類]			[原水の種 深井戸水				[原水の種 ダム直接・	ễ類] ·深井戸水		
	[1日平均 休止中	浄水量]		(m³)	[1日平均 休止中	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
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												
エディフェンホス (エジフェンホス, EDDP) エトフェンプロックス												
エトリジアゾール (エクロメゾール)												
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) カルプロパミド												
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)												
クロルニトロフェン (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												

	[事業主体 12 - (三芳水道	097 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	97 千葉	集	
	[浄水場≉ 宮城浄水	名] 01 - 〈場	- 00		[浄水場名 見物浄水	名] 02 - 〈場	- 00		[浄水場名神余浄水	名] 03 - :場	- 00	
検査項目	[水源名] 蟹田川水	《系蟹田川	I		[水源名] 地下水(2	2~4号井)		[水源名] 地下水(2	2、6号井)		
	[原水の種ダム直接				[原水の種 深井戸水				[原水の種 ダム直接・	€類〕 ·深井戸水	:	
	[1日平均 休止中	浄水量]		(m³)	[1日平均 休止中	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
チアジニル	361-7											
チウラム												
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					İ.				İ.			
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					1		-		1			
メチダチオン (DMTP)												
メチルダイムロン					1				1			
メトミノストロビン												
メトリブジン												
メフェナセット												

	[事業主体	[名]			[事業主体	*名]			[事業主体	本名]		
	12 - 0	97 千	葉県		12 - 0)97 千	葉県		12 - 0	97 千葉	県	
	三芳水道	企業団			三芳水道	企業団			三芳水道	企業団		
	[浄水場名 宮城浄水	-	- 00		[浄水場名 見物浄水	名] 02 - :場	- 00		[浄水場4 神余浄水	名] 03 - :場	00	
検査項目	[水源名] 蟹田川水	[水源名] [i 蟹田川水系蟹田川 均)		[水源名] 地下水(2	2、6号井)		
	[原水の種 ダム直接	類]			[原水の租 深井戸水				[原水の種 ダム直接・	ễ類〕 ·深井戸水		
	[1日平均: 休止中	净水量]		(m³)	[1日平均 休止中	浄水量]			[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
メプロニル												
モリネート												

	12 - 0	三芳水道企業団					葉県		[事業主化 12 - (三芳水道	097 千第	E 県	
	[浄水場4 佐野浄水		- 00		[浄水場名 山本浄水		- 00		[浄水場: 真倉浄オ	名] 06 - <場	- 00	
検査項目	[水源名] 地下水(⁻	1、2、4、	5号井)		[水源名] 地下水(2		} 井)		[水源名] 斜坑			
	[原水の種 深井戸水				[原水の程 深井戸水				[原水の利 深井戸オ	_,,,,		
	[1日平均 休止中	浄水量]		(m³)	[1日平均 原水	浄水量]	2,2	234 (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
1, 3 – ジクロロプロペン (D – D)							<0.0005	1	+			
2, 2-DPA(ダラポン)							<0.0010	1				
2, 4-D(2, 4-PA)							<0.0002	1				
EPN							<0.00005	1				
MCPA アシュラム							<0.00030 <0.009	1				
アセフェート					1		<0.0080	1	1			
アトラジン							<0.0001	1				
アニロホス							<0.00005	1				
アミトラズ							<0.00030	1				
アラクロール							<0.0003	1				
イソキサチオン							<0.00005	1				
イソフェンホス イソプロカルブ (MIPC)							<0.0003 <0.0001	1				
イソプロチオラン (IPT)							<0.003	1				
イプロベンホス (IBP)							<0.0009	1				
イミノクタジン							<0.00006	1				
インダノファン							<0.00009	1				
エスプロカルブ							<0.0003	1				
エディフェンホス (エジフェンホス, EDDP)							<0.00006	1				
エトフェンプロックス エトリジアゾール (エクロメゾール)							<0.0008 <0.00004	1				
エンドスルファン (ペンソ゚エピン)							<0.0001	1				
オキサジクロメホン							<0.0002	1				
オキシン銅(有機銅)							<0.0004	1				
オリサストロビン							<0.001	1				
カズサホス					1		<0.000006	1				
カフェンストロール カルタップ							<0.0008	1				
אוויאיטע (NAC)							<0.005	1				
カルプロパミド							<0.0004	1				
カルボフラン							<0.00005	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 <0.02	1			-	-
グルホシネート							<0.002	1				
クロメプロップ	1						<0.0002	1				
クロルニトロフェン (CNP)							<0.000100	1				
クロルピリホス							<0.00005	1				
クロロタロニル (TPN)							<0.0005	1				
シアナジン シアノホス(CYAP)							<0.00001 <0.00003	1				
ジウロン (DCMU)							<0.0003	1				
ジクロベニル (DBN)							<0.0003	1				
ジクロルボス (DDVP)							<0.00008	1				
ジクワット							<0.00005	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							<0.00004 <0.00005	1				
ジチオガルバメート糸辰栄							<0.00009	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				
<u>シ</u> メトリン ダイアジノン					1		<0.0003 <0.00003	1			-	-
ダイトシノン							<0.0003	1				

	12 - 0	三芳水道企業団					葉県		[事業主化 12 - (三芳水道	097 千第	集!	
	[浄水場名 佐野浄水		- 00		[浄水場名 山本浄水	名] 05 - 〈場	- 00		[浄水場: 真倉浄水	名] 06 - <場	- 00	
検査項目	[水源名] 地下水(1、2、4、!	5号井)		[水源名] 地下水(2	2~5、8号	} 井)		[水源名] 斜坑			
	[原水の種 深井戸水				[原水の程 深井戸水				[原水の科 深井戸オ			
	[1日平均 休止中	浄水量]		(m³)	[1日平均原水	浄水量]	2,	234 (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
チアジニル							<0.001	1				
チウラム							<0.0002	1				
チオジカルブ							<0.0008	1				
チオファネートメチル チオベンカルブ							<0.003 <0.0002	1				
テルブカルブ (MBPMC)							<0.0002	1				
テフリルトリオン							<0.0002	1				
トリクロピル							<0.00006	1				
トリクロルホン (DEP)							<0.00020	1				
トリシクラゾール							<0.0010	1				
トリフルラリン ナプロパミド							<0.0006 <0.0003	1				
パラコート							<0.0005	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							<0.00004	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							<0.00005	1				
ピリブチカルブ ピロキロン							<0.0002 <0.0005	1				
フィプロニル							<0.00005	1				
フェニトロチオン (MEP)							<0.00010	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) フェントエート(PAP)							<0.00006	1				
フェントラザミド							<0.00007 <0.0001	1				
フサライド							<0.001	1				
ブタクロール							<0.0003	1				
ブタミホス							<0.0002	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 プロシミドン							<0.0005 <0.0009	1	1			
プロチオホス							<0.0003	1	1			
プロピコナゾール							<0.0005	1				
プロピザミド							<0.0005	1				
プロベナゾール							<0.0005	1				
ブロモブチド ベノミル							<0.001 <0.0002	1				
ペンシクロン							<0.0002	1				
ベンゾビシクロン							<0.0009	1				
ベンゾフェナップ							<0.00005	1				
ベンタゾン							<0.002	1				
ペンディメタリン							<0.003	1				
ベンフラカルブ ベンフルラリン (ベスロジン)							<0.0004 <0.0001	1				
ベンフレセート							<0.0007	1				
ホスチアゼート							<0.00003	1				
マラチオン(マラソン)							<0.0070	1				
メコプロップ (MCPP)							<0.0005	1				
メソミル							<0.0003	1				
メタラキシル メチダチオン (DMTP)							<0.0006 <0.00004	1				
メチルダイムロン							<0.0004	1				
メトミノストロビン							<0.0004	1				
メトリブジン							<0.0003	1				
メフェナセット							<0.0002	1				

	[事業主体	*名]			[事業主体	<u> </u>			[事業主体	*名]		
	12 - 0	97 千	葉県		12 - 0	97 千	葉県		12 - 0	97 千葉	県	
	三芳水道	企業団			三芳水道	企業団			三芳水道	企業団		
	[浄水場名 佐野浄水		- 00		[浄水場名 山本浄水		- 00		[浄水場名 真倉浄水	名] 06 -	00	
検査項目	[水源名] 地下水(1	.2.4.5	5号井)		[水源名] 地下水(2	2~5、8号	 井)		[水源名] 斜坑			
	[原水の種 深井戸水				[原水の種 深井戸水				[原水の租 深井戸水			
	[1日平均: 休止中	浄水量]		(m³)	[1日平均 原水	浄水量]	2,	234 (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
メプロニル							<0.001	1				
モリネート							<0.00005	1				

	[事業主体 12 - 05 三芳水道: [浄水場名 増間浄水	97 千章 企業団] 07 -	葉県 ∙ 00		[事業主体 12 - 0 三芳水道 [浄水場名 作名浄水	97 千 企業団 i] 08 -	葉県 - 00		三芳水道 [浄水場名 出野尾面	097 千葉 首企業団 名] 09 - 己水場		
検査項目	[水源名] 平久里川	水系増間	וון		[水源名] 汐入川水	系作名川			[水源名] 南房総水	〈道企業団	より受水	
	[原水の種類 ダム直接	類]			[原水の種 ダム直接	類]			[原水の科 浄水受水			
	[1日平均》 原水	争水量]	3,	260 (m³)	[1日平均] 原水	净水量]	3,	948 (m³)	[1日平均 原水]浄水量]	7,	896 (m³)
	最高	最低	平均	回数	最高	最低	平均	回数	最高	最低	平均	回数
1, 3-ジクロロプロペン (D-D)	<0.0005	<0.0005	<0.0005	2	<0.0005	<0.0005	<0.0005	2				
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	<0.00005 <0.00030	<0.00005 <0.00030	<0.00005 <0.00030	2	<0.00005 <0.00030	<0.00005 <0.00030	<0.00005 <0.00030	2				
アシュラム	<0.009	<0.00030	<0.009	2	<0.000	<0.00030	<0.000	2				
アセフェート	<0.00080	<0.00080	<0.00080	2	<0.00080	<0.00080	<0.00080	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	<0.00005	<0.00005	<0.00005	2	<0.00005	<0.00005	<0.00005	2				
アミトラズ	<0.00030	<0.00030	<0.00030	2	<0.00030	<0.00030	<0.00030	2				
アラクロール イソキサチオン	<0.0003	<0.0003 <0.00005	<0.0003 <0.00005	2	<0.0003	<0.0003	<0.0003	2 2				
イソフェンホス	<0.00005 <0.00003	<0.00003	<0.00003	2	<0.00005 <0.00003	<0.00005 <0.00003	<0.00005 <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)	<0.003	<0.003	<0.003	2	<0.003	<0.003	<0.003	2				
イプロベンホス (IBP)	<0.0009	<0.0009	<0.0009	2	<0.0009	<0.0009	<0.0009	2				
イミノクタジン	<0.00006	<0.00006	<0.00006	2	<0.00006	<0.00006	<0.00006	2				
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 エディフェンホス (エジフェンホス, EDDP)	<0.0003 <0.0006	<0.0003	<0.0003 <0.0006	2	<0.0003 <0.0006	<0.0003	<0.0003 <0.0006	2				
エトフェンプロックス	<0.0008	<0.0008	<0.0008	2	<0.0008	<0.0008	<0.0008	2				
エトリジアゾール (エクロメゾール)	<0.00004	<0.00004	<0.00004	2	<0.00004	<0.00004	<0.00004	2				
エンドスルファン (ペンゾエピン)	<0.0001	<0.0001	<0.0001	2	<0.0001	<0.0001	<0.0001	2				
オキサジクロメホン	<0.0002	<0.0002	<0.0002	2	<0.0002	<0.0002	<0.0002	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 カズサホス	<0.001 <0.00006	<0.001	<0.001	2	<0.0001	<0.0001	<0.0001	2				
カフェンストロール	<0.00008	<0.00008	<0.00008	2	<0.00008	<0.00008	<0.00008	2				
カルタップ	<0.003	<0.003	<0.003	2	<0.003	<0.003	<0.003	2				
אוניאועל (NAC)	<0.0005	<0.0005	<0.0005	2	<0.0005	<0.0005	<0.0005	2				
カルプロパミド	<0.0004	<0.0004	<0.0004	2	<0.0004	<0.0004	<0.0004	2				
カルボフラン	<0.00005	<0.00005	<0.00005	2	<0.00005	<0.00005	<0.00005	2				
キノクラミン(ACN) キャプタン	<0.0005 <0.003	<0.0005	<0.0005 <0.003	2	<0.0005 <0.003	<0.0005 <0.003	<0.0005 <0.003	2				
クミルロン	<0.003	<0.003	<0.003	2	<0.003	<0.003	<0.003	2				
グリホサート	<0.02	<0.02	<0.02	2	<0.02	<0.02	<0.02	2				
グルホシネート	<0.0002	<0.0002	<0.0002	2	<0.0002	<0.0002	<0.0002	2				
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)	<0.000100	<0.000100	<0.000100	2	<0.000100	<0.000100	<0.000100	2				
クロルピリホス クロロタロニル (TPN)	<0.0005 <0.0005	<0.0005 <0.0005	<0.0005 <0.0005	2	<0.0005 <0.0005	<0.0005 <0.0005	<0.0005 <0.0005	2				
シアナジン	<0.0003	<0.0003	<0.0003	2	<0.0001	<0.00001	<0.0001	2				
シアノホス(CYAP)	<0.00001	<0.00001	<0.00001	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)	<0.0003	<0.0003	<0.0003	2	<0.0003	<0.0003	<0.0003	2				
ジクロルボス (DDVP)	<0.00008	<0.00008	<0.00008	2	<0.00008	<0.00008	<0.00008	2				
ジクワット ジスルホトン(エチルチオメトン)	<0.00005 <0.00004	<0.00005 <0.00004	<0.00005 <0.00004	2 2	<0.00005 <0.00004	<0.00005 <0.00004	<0.00005 <0.00004	2				
ジチオカルバメート系農薬	<0.00004	<0.00004	<0.00004	2	<0.00004	<0.00005	<0.00004	2				
ジチオピル	<0.00009	<0.00009	<0.00009	2	<0.00009	<0.00009	<0.00009	2				
シハロホップブチル	<0.00006	<0.00006	<0.00006	2	<0.00006	<0.00006	<0.00006	2				
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 シメトリン	<0.0005 <0.0003	<0.0005 <0.0003	<0.0005 <0.0003	2	<0.0005 <0.0003	<0.0005 <0.0003	<0.0005 <0.0003	2				
ダイアジノン	<0.0003	<0.0003	<0.0003	2	<0.0003	<0.0003	<0.0003	2				
ダイムロン	<0.008	<0.008	<0.008	2	<0.008	<0.008	<0.008	2				
		<0.00010	<0.00010	2		<0.00010	<0.00010	2	i			

	[事業主体	:名]			事業主体	(名)			[事業主	体名]		
	12 - 09		葉県		12 - 0		葉県		1	11日) 097 千	車	
	三芳水道:		***		三芳水道		***		三芳水道		< >1<	
	[浄水場名 増間浄水	=	00		[浄水場名 作名浄水	-	- 00		[浄水場: 出野尾酉	名] 09 - 己水場	- 00	
検査項目	[水源名] 平久里川;	水系増間	Ш		[水源名] 汐入川水	系作名川			[水源名] 南房総加	 K道企業団	より受水	
	[原水の種 ダム直接	類]			[原水の種 ダム直接	類]			[原水の程 浄水受力			
	[1日平均》 原水	争水量]	3,:	260 (m³)	[1日平均 原水	浄水量]	3,	948 (m³)	[1日平均原水]浄水量]	7,	,896 (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
 チアジニル	<0.001	<0.001	<0.001	2	<0.001	<0.001	<0.001	2		30.00		
チウラム	<0.0002	<0.0002	<0.0002	2	<0.0002	<0.0002	<0.0002	2				
チオジカルブ	<0.0008	<0.0008	<0.0008	2	<0.0008	<0.0008	<0.0008	2				
チオファネートメチル	<0.003	<0.003	<0.003	2	<0.003	<0.003	<0.003	2				
チオベンカルブ	<0.0002	<0.0002	<0.0002	2	<0.0002	<0.0002	<0.0002	2				
テルブカルブ (MBPMC) テフリルトリオン	<0.0002 <0.00002	<0.0002 <0.00002	<0.0002 <0.00002	2	<0.0002 <0.00002	<0.0002 <0.00002	<0.0002 <0.00002	2	1			
テンツルトツタン トリクロピル	<0.00002	<0.00002	<0.00002	2	<0.00002	<0.00002	<0.00002	2				
トリクロルホン (DEP)	<0.00020	<0.00020	<0.00020	2	<0.00020	<0.00020	<0.00020	2				
トリシクラゾール	<0.0010	<0.0010	<0.0010	2	<0.0010	<0.0010	<0.0010	2	İ			
トリフルラリン	<0.0006	<0.0006	<0.0006	2	<0.0006	<0.0006	<0.0006	2				
ナプロパミド	<0.0003	<0.0003	<0.0003	2	<0.0003	<0.0003	<0.0003	2				
パラコート ピペロホス	<0.00005	<0.00005	<0.00005	2	<0.00005	<0.00005	<0.00005	2				
ピラクロニル	<0.00050 <0.0001	<0.00050	<0.00050 <0.0001	2	<0.00050 <0.0001	<0.00050	<0.00050 <0.0001	2				
ピラゾキシフェン	<0.0004	<0.0001	<0.0001	2	<0.0004	<0.0004	<0.0004	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	<0.00005	<0.00005	<0.00005	2	<0.00005	<0.00005	<0.00005	2				
ピリブチカルブ	<0.0002	<0.0002	<0.0002	2	<0.0002	<0.0002	<0.0002	2				
ピロキロン	<0.0005	<0.0005	<0.0005	2	<0.0005	<0.0005	<0.0005	2				
フィプロニル フェニトロチオン (MED)	<0.000005 <0.00010	<0.000005 <0.00010	<0.00005 <0.00010	2	<0.00005 <0.00010	<0.000005 <0.00010	<0.00005 <0.00010	2				
フェニトロチオン (MEP) フェノブカルブ (BPMC)	<0.00010	<0.00010	<0.0003	2	<0.00010	<0.0003	<0.00010	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	<0.00006	<0.00006	2	<0.00006	<0.00006	<0.00006	2				
フェントエート(PAP)	<0.00007	<0.00007	<0.00007	2	<0.00007	<0.00007	<0.00007	2				
フェントラザミド	<0.0001	<0.0001	<0.0001	2	<0.0001		<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 ブタミホス	<0.0003 <0.0002	<0.0003	<0.0003 <0.0002	2	<0.0003 <0.0002	<0.0003 <0.0002	<0.0003 <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	<0.0009	<0.0009	<0.0009	2	<0.0009	<0.0009	<0.0009	2				
プロチオホス	<0.00004	<0.00004	<0.00004	2	<0.00004	<0.00004	<0.00004	2				
プロピコナゾール プロピザミド	<0.0005 <0.0005	<0.0005 <0.0005	<0.0005 <0.0005	2	<0.0005 <0.0005	<0.0005 <0.0005	<0.0005 <0.0005	2				
プロベナゾール	<0.0005	<0.0005	<0.0005	2	<0.0005	<0.0005	<0.0005	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	<0.001	<0.001	<0.001	2	<0.001	<0.001	<0.001	2				
ベンゾビシクロン	<0.0009	<0.0009	<0.0009	2	<0.0009	<0.0009	<0.0009	2				
ベンゾフェナップ ベンタゾン	<0.0005 <0.002	<0.0005	<0.0005 <0.002	2	<0.0005 <0.002	<0.0005 <0.002	<0.0005 <0.002	2				
ペンディメタリン	<0.002	<0.002	<0.002	2	<0.002	<0.002	<0.002	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	<0.0003 <0.0070	<0.00003	<0.00003 <0.0070	2	<0.00003 <0.0070	<0.00003	<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 <0.0005	<0.0070	2	<0.0070	<0.0070	<0.0070	2	1			
メソミル	<0.0003	<0.0003	<0.0003	2	<0.0003	<0.0003	<0.0003	2				
メタラキシル	<0.0006	<0.0006	<0.0006	2	<0.0006	<0.0006	<0.0006	2				
メチダチオン (DMTP)	<0.00004	<0.00004	<0.00004	2	<0.00004	<0.00004	<0.00004	2				
メチルダイムロン	<0.0003	<0.0003	<0.0003	2	<0.0003	<0.0003	<0.0003	2				
メトミノストロビン メトリブジン	<0.0004	<0.0004	<0.0004	2	<0.0004	<0.0004	<0.0004	2				
	< 0.0003	< 0.0003	< 0.0003	2	< 0.0003	< 0.0003	< 0.0003	2	1			

	[事業主体	名]			[事業主体	(名]			[事業主体	本名]		
	12 - 0	97 千	葉県		12 - 0	97 千美	葉県		12 - 0	97 千葉	県	
	三芳水道	企業団			三芳水道:	企業団			三芳水道	企業団		
	[浄水場名 増間浄水	-	- 00		[浄水場名 作名浄水:	_	00		[浄水場名 出野尾配	3] 09 - !水場	00	
検査項目	[水源名] 平久里川	水系増間	ווון		[水源名] 汐入川水	系作名川			[水源名] 南房総水	道企業団	より受水	
	[原水の種 ダム直接	類]			[原水の種 ダム直接	類]			[原水の積 浄水受水			
	[1日平均:原水	争水量]	3,	,260 (m³)	[1日平均》 原水	争水量]	3,	948 (m³)	[1日平均 原水	浄水量]	7,	896 (m³)
	最高				最高	最低	平均	回数	最高	最低	平均	回数
メプロニル	<0.001	<0.001	<0.001	2	<0.001	<0.001	<0.001	2				
モリネート	<0.00005	<0.00005	<0.00005	2	<0.00005	<0.00005	<0.00005	2				

	[事業主体名] 12 - 097 千葉県 三芳水道企業団					本名]			事業主体	[本名]		
	[浄水場名	፭] 10 -	- 00		[浄水場名	፭] -	-		[浄水場名	3] -	-	
検査項目	[水源名] 南房総水	道企業団	より受水		[水源名]				[水源名]			
	[原水の種 浄水受水				[原水の種	[類]			[原水の種	類]		
	[1日平均 原水	浄水量]	4,	371 (m³)	[1日平均原水	浄水量]		(m³)	[1日平均 原水	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)		-10.15	,		-7010	-10.15	,		-10,101		. ,	
2, 2-DPA(ダラポン)												
2, 4-D(2, 4-PA)												
EPN												
МСРА												
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												
エディフェンホス (エジフェンホス, EDDP) エトフェンプロックス												
エトリジアゾール (エクロメゾール)												
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)												
カルプロパミド												
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)					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												
シハロホッフフナル シマジン (CAT)												
ジメタメトリン												
ジメトエート												
シメトリン					1							
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	1											

	[事業主体	本名])97 千	葉県		事業主体	本名]			事業主体	*名]		
	三芳水道	企業団 3] 10 -	- 00		[浄水場名	4 1 -	_		[浄水場名	4 1 –		
	宮本配水		- 00		[一] 小场1] -			[/于/小场1	a) _		
検査項目	[水源名] 南房総水	道企業団	より受水		[水源名]				[水源名]			
	[原水の種 浄水受水				[原水の種	[類]			[原水の種	[類]		
	[1日平均原水	浄水量]	4,	,371 (㎡)	[1日平均 原水	浄水量]		(m³)	[1日平均 原水	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
	4210	4213	1		421-7	4213	1		421-3	4213	1	
チウラム												
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 (MBPMC)												
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												
メタフキシル メチダチオン (DMTP)												
メチルダイムロン												
メトミノストロビン												
メトリブジン												
メフェナセット	1				1				1			

	[事業主体名] 12 - 097 千 三芳水道企業団	葉県		[事業主体	*名]			[事業主体 -	本名]		
	[浄水場名] 10 宮本配水場	- 00		[浄水場名	፭] -	-		[浄水場名	名] -		
検査項目	[水源名] 南房総水道企業団	団より受水		[水源名]				[水源名]			
	[原水の種類] 浄水受水			[原水の種	類]			[原水の種	種類]		
	[1日平均浄水量] 原水	4.	371 (m³)	[1日平均 原水	浄水量]			[1日平均 原水	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
メプロニル モリネート											