

検査項目	[事業主体名] 12 - 501 千葉県 九十九里地域水道企業団				[事業主体名] 12 - 501 千葉県 九十九里地域水道企業団				[事業主体名] 12 - 501 千葉県 九十九里地域水道企業団			
	[浄水場名] 01 - 00 東金浄水場				[浄水場名] 02 - 00 光浄水場				[浄水場名] 03 - 00 長柄浄水場			
	[水源名] 利根川水系利根川(分水工)				[水源名] 利根川水系利根川(栗山川)				[水源名] 利根川水系利根川(長柄ダム)			
	[原水の種類] ダム放流				[原水の種類] ダム放流				[原水の種類] ダム直接			
	[1日平均浄水量] 41,765 (m³) 原水				[1日平均浄水量] 18,284 (m³) 原水				[1日平均浄水量] 42,563 (m³) 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－ジクロロプロペン (D－D)					<0.0001	<0.0001	<0.0001	2				
2, 2－DPA(ダラボン)					<0.0008	<0.0008	<0.0008	2				
2, 4－D(2, 4－PA)					<0.0002	<0.0002	<0.0002	2				
EPN					<0.00004	<0.00004	<0.00004	2				
MCPA					<0.00005	<0.00005	<0.00005	2				
アシュラム					<0.002	<0.002	<0.002	2				
アセフェート					<0.00006	<0.00006	<0.00006	2				
アトラジン					<0.0001	<0.0001	<0.0001	2				
アニロホス					<0.00005	<0.00005	<0.00005	2				
アミトラズ					<0.00006	<0.00006	<0.00006	2				
アラクロール					<0.0001	<0.0001	<0.0001	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)					<0.001	<0.001	<0.001	2				
イブフェンカルバゾン					0.00004	<0.00002	0.00002	2				
イブベンホス (IBP)					<0.0001	<0.0001	<0.0001	2				
イミノクタジン					<0.00500	<0.00500	<0.00500	2				
インダノファン					<0.00009	<0.00009	<0.00009	2				
エスプロカルブ					<0.0001	<0.0001	<0.0001	2				
エトフェンプロックス					<0.0008	<0.0008	<0.0008	2				
エンドスルファン (ベンゾエジン)					<0.0001	<0.0001	<0.0001	2				
オキサジクロメホン					<0.0002	<0.0002	<0.0002	2				
オキシ銅(有機銅)					<0.0003	<0.0003	<0.0003	2				
オリサストロビン					<0.001	<0.001	<0.001	2				
カズサホス					<0.000006	<0.000006	<0.000006	2				
カフェンストロール					<0.00008	<0.00008	<0.00008	2				
カルタップ					<0.0008	<0.0008	<0.0008	2				
カルバリル (NAC)					<0.0002	<0.0002	<0.0002	2				
カルボフラン					<0.000003	<0.000003	<0.000003	2				
キノクラミン (ACN)					<0.00005	<0.00005	<0.00005	2				
キャブタン					<0.003	<0.003	<0.003	2				
クミルロン					<0.0003	<0.0003	<0.0003	2				
グリホサート					<0.02	<0.02	<0.02	2				
グルホシネート					<0.0010	<0.0010	<0.0010	2				
クロメプロップ					<0.0002	<0.0002	<0.0002	2				
クロルニトロフェン (CNP)					<0.000100	<0.000100	<0.000100	2				
クロルピリホス					<0.00003	<0.00003	<0.00003	2				
クロロタロニル (TPN)					<0.0005	<0.0005	<0.0005	2				
シアナジン					<0.00001	<0.00001	<0.00001	2				
シアノホス (CYAP)					<0.00003	<0.00003	<0.00003	2				
ジウロン (DCMU)					<0.0002	<0.0002	<0.0002	2				
ジクロベニル (DBN)					<0.0001	<0.0001	<0.0001	2				
ジクロルボス (DDVP)					<0.00008	<0.00008	<0.00008	2				
ジクワット					<0.0010	<0.0010	<0.0010	2				
ジスルホトン(エチルチオメトン)					<0.00004	<0.00004	<0.00004	2				
ジチオカルバメート系農薬					<0.00005	<0.00005	<0.00005	2				
ジチオビル					<0.00008	<0.00008	<0.00008	2				
シハロホップブチル					<0.00006	<0.00006	<0.00006	2				
シマジン (CAT)					<0.00003	<0.00003	<0.00003	2				
ジメタメトリン					<0.0002	<0.0002	<0.0002	2				
ジメトエート					<0.0005	<0.0005	<0.0005	2				
シメトリン					<0.0003	<0.0003	<0.0003	2				
ダイアジノン					<0.00003	<0.00003	<0.00003	2				
ダイムロン					<0.008	<0.008	<0.008	2				
ダゾメット、メタム(カーバム)及びメチルイソチオシアネート					<0.00010	<0.00010	<0.00010	2				
チアジニル					<0.001	<0.001	<0.001	2				
チウラム					<0.0002	<0.0002	<0.0002	2				

検査項目	[事業主体名] 12 - 501 千葉県 九十九里地域水道企業団					[事業主体名] 12 - 501 千葉県 九十九里地域水道企業団					[事業主体名] 12 - 501 千葉県 九十九里地域水道企業団				
	[浄水場名] 01 - 00 東金浄水場					[浄水場名] 02 - 00 光浄水場					[浄水場名] 03 - 00 長柄浄水場				
	[水源名] 利根川水系利根川(分水工)					[水源名] 利根川水系利根川(栗山川)					[水源名] 利根川水系利根川(長柄ダム)				
	[原水の種類] ダム放流					[原水の種類] ダム放流					[原水の種類] ダム直接				
	[1日平均浄水量] 41,765 (m³) 原水					[1日平均浄水量] 18,284 (m³) 原水					[1日平均浄水量] 42,563 (m³) 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	
チオジカルブ						<0.0008	<0.0008	<0.0008	2						
チオファネートメチル						<0.003	<0.003	<0.003	2						
チオベンカルブ						<0.0002	<0.0002	<0.0002	2						
テルブカルブ (MBPMC)						<0.0002	<0.0002	<0.0002	2						
テフリトリオン						0.00014	0.00008	0.00011	2						
トリクロビル						<0.00006	<0.00006	<0.00006	2						
トリクロロホン (DEP)						<0.00005	<0.00005	<0.00005	2						
トリシクラゾール						<0.0008	<0.0008	<0.0008	2						
トリフルラリン						<0.0006	<0.0006	<0.0006	2						
ナプロバミド						<0.0003	<0.0003	<0.0003	2						
パラコート						<0.00100	<0.00100	<0.00100	2						
ピベロホス						<0.000050	<0.000050	<0.000050	2						
ピラクロニル						0.0001	<0.0001	<0.0001	2						
ピラゾキシフェン						<0.00010	<0.00010	<0.00010	2						
ピラソリネート(ピラソレート)						<0.0002	<0.0002	<0.0002	2						
ピリダフェンチオン						<0.00005	<0.00005	<0.00005	2						
ピリプチカルブ						<0.0002	<0.0002	<0.0002	2						
ピロキロン						<0.0004	<0.0004	<0.0004	2						
フィブロニル						<0.000005	<0.000005	<0.000005	2						
フェニトロチオン (MEP)						<0.00003	<0.00003	<0.00003	2						
フェノブカルブ (BPMC)						<0.0003	<0.0003	<0.0003	2						
フェリムゾン						<0.0005	<0.0005	<0.0005	2						
フェンチオン (MPP)						<0.00001	<0.00001	<0.00001	2						
フェントエート (PAP)						<0.00004	<0.00004	<0.00004	2						
フェントラザミド						<0.0001	<0.0001	<0.0001	2						
フサライド						<0.001	<0.001	<0.001	2						
ブタクロール						<0.0003	<0.0003	<0.0003	2						
ブタミホス						<0.0001	<0.0001	<0.0001	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						
ブレチラクロール						<0.0004	<0.0004	<0.0004	2						
プロシミドン						<0.0009	<0.0009	<0.0009	2						
プロチオホス						<0.00004	<0.00004	<0.00004	2						
プロピコナゾール						<0.0005	<0.0005	<0.0005	2						
プロピザミド						<0.0005	<0.0005	<0.0005	2						
プロベナゾール						<0.0003	<0.0003	<0.0003	2						
プロモブチド						<0.001	<0.001	<0.001	2						
ベノミル						<0.0002	<0.0002	<0.0002	2						
ベンシクロン						<0.001	<0.001	<0.001	2						
ベンゾピシクロン						<0.0009	<0.0009	<0.0009	2						
ベンゾフェナップ						<0.00004	<0.00004	<0.00004	2						
ベンタゾン						<0.002	<0.002	<0.002	2						
ベンディメタリン						<0.001	<0.001	<0.001	2						
ベンフラカルブ						<0.0002	<0.0002	<0.0002	2						
ベンフルラリン (ベスロジン)						<0.0001	<0.0001	<0.0001	2						
ベンフレセート						<0.0007	<0.0007	<0.0007	2						
ホスチアゼート						<0.00005	<0.00005	<0.00005	2						
マラチオン(マラソン)						<0.0005	<0.0005	<0.0005	2						
メコブロップ (MCPP)						<0.0001	<0.0001	<0.0001	2						
メソミル						<0.0003	<0.0003	<0.0003	2						
メタラキシル						<0.0005	<0.0005	<0.0005	2						
メチダチオン (DMTP)						<0.00004	<0.00004	<0.00004	2						
メトミノストロピン						<0.0004	<0.0004	<0.0004	2						
メトリブジン						<0.0003	<0.0003	<0.0003	2						
メフェナセート						<0.0001	<0.0001	<0.0001	2						
メプロニル						<0.001	<0.001	<0.001	2						
モリネート						<0.00005	<0.00005	<0.00005	2						

検査項目	[事業主体名] 12 - 502 千葉県 北千葉広域水道企業団					[事業主体名] 12 - 503 千葉県 東総広域水道企業団					[事業主体名] 12 - 505 千葉県 印旛郡市広域市町村圏事務組合				
	[浄水場名] 01 - 00 北千葉浄水場					[浄水場名] 01 - 00 笹川浄水場					[浄水場名] 03 - 00 柏井浄水場				
	[水源名] 利根川水系(江戸川)					[水源名] 利根川水系黒部川					[水源名] 利根川水系印旛沼				
	[原水の種類] ダム放流					[原水の種類] ダム直接・ダム放流					[原水の種類] ダム放流				
	[1日平均浄水量] 466,840 (m <sup>3</sup> ) 原水					[1日平均浄水量] 26,918 (m <sup>3</sup> ) 原水					[1日平均浄水量] 40,932 (m <sup>3</sup> ) 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-ジクロロプロペン (D-D)	<0.0005	<0.0005	<0.0005	5		<0.0002	<0.0002	<0.0002	2		<0.0005	<0.0005	<0.0005	2	
2, 2-DPA(ダラボン)						<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	5		<0.0002	<0.0002	<0.0002	2		<0.0002	<0.0002	<0.0002	2	
EPN	<0.00005	<0.00005	<0.00005	5		<0.00005	<0.00005	<0.00005	2		<0.00004	<0.00004	<0.00004	2	
MCPA	<0.00030	<0.00030	<0.00030	5		<0.00030	<0.00030	<0.00030	2		<0.00005	<0.00005	<0.00005	2	
アシュラム	<0.009	<0.009	<0.009	5		<0.009	<0.009	<0.009	2		<0.009	<0.009	<0.009	2	
アセフェート	<0.00080	<0.00080	<0.00080	5		<0.00080	<0.00080	<0.00080	2		<0.00006	<0.00006	<0.00006	2	
アトラジン						0.0002	<0.0001	0.0001	2		<0.0001	<0.0001	<0.0001	2	
アニロホス	<0.00005	<0.00005	<0.00005	5		<0.00005	<0.00005	<0.00005	2		<0.00004	<0.00004	<0.00004	2	
アミトラズ						<0.00030	<0.00030	<0.00030	2		<0.00006	<0.00006	<0.00006	2	
アラクロール	<0.0003	<0.0003	<0.0003	5		<0.0003	<0.0003	<0.0003	2		<0.0003	<0.0003	<0.0003	2	
イソキサチオン	<0.00005	<0.00005	<0.00005	5		<0.00030	<0.00030	<0.00030	2		<0.00005	<0.00005	<0.00005	2	
イソフェンホス	<0.00003	<0.00003	<0.00003	5		<0.00003	<0.00003	<0.00003	2		<0.00004	<0.00004	<0.00004	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	5		<0.003	<0.003	<0.003	2		<0.003	<0.003	<0.003	2	
イブフェンカルバゾン	0.00003	<0.00002	<0.00002	5		<0.00002	<0.00002	<0.00002	2		0.00010	<0.00010	<0.00010	2	
イブロベンホス (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	5		<0.00006	<0.00006	<0.00006	2		<0.00100	<0.00100	<0.00100	2	
インダノファン						<0.00030	<0.00030	<0.00030	2		<0.00009	<0.00009	<0.00009	2	
エスプロカルブ	<0.0003	<0.0003	<0.0003	5		<0.0003	<0.0003	<0.0003	2		<0.0003	<0.0003	<0.0003	2	
エトフェンプロックス	<0.0008	<0.0008	<0.0008	5		<0.0008	<0.0008	<0.0008	2		<0.0008	<0.0008	<0.0008	2	
エンドスルファン (ベンゾエジン)						<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	
オキシ銅(有機銅)	<0.0003	<0.0003	<0.0003	5		<0.0003	<0.0003	<0.0003	2		<0.0003	<0.0003	<0.0003	2	
オリサストロビン						<0.001	<0.001	<0.001	2		<0.001	<0.001	<0.001	2	
カズサホス	<0.000060	<0.000060	<0.000060	5		<0.00006	<0.00006	<0.00006	2		<0.00040	<0.00040	<0.00040	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	<0.0008	<0.0008	<0.0008	5		<0.0030	<0.0030	<0.0030	2		<0.0008	<0.0008	<0.0008	2	
カルバリル (NAC)						<0.0003	<0.0003	<0.0003	2		<0.0002	<0.0002	<0.0002	2	
カルボフラン	0.000003	<0.000003	<0.000003	5		0.000012	<0.000005	0.000006	2		0.000010	<0.000010	<0.000010	2	
キノクラミン (ACN)	<0.00050	<0.00050	<0.00050	5		0.00038	<0.00005	0.00019	2		<0.00005	<0.00005	<0.00005	2	
キャプタン	<0.003	<0.003	<0.003	5		<0.003	<0.003	<0.003	2		<0.003	<0.003	<0.003	2	
クミルロン						<0.0003	<0.0003	<0.0003	2		<0.0003	<0.0003	<0.0003	2	
グリホサート	<0.02	<0.02	<0.02	5		<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	5		<0.0002	<0.0002	<0.0002	2		<0.0020	<0.0020	<0.0020	2	
クロメプロップ						<0.0002	<0.0002	<0.0002	2		<0.0002	<0.0002	<0.0002	2	
クロニトロフェン (CNP)	<0.000100	<0.000100	<0.000100	5		<0.000100	<0.000100	<0.000100	2		<0.00040	<0.00040	<0.00040	2	
クロルピリホス	<0.00005	<0.00005	<0.00005	5		<0.00020	<0.00020	<0.00020	2		<0.00004	<0.00004	<0.00004	2	
クロタロニル (TPN)	<0.0005	<0.0005	<0.0005	5		<0.0005	<0.0005	<0.0005	2		<0.0005	<0.0005	<0.0005	2	
シアナジン	<0.00001	<0.00001	<0.00001	5		<0.00001	<0.00001	<0.00001	2		<0.00001	<0.00001	<0.00001	2	
シアノホス (CYAP)	<0.00003	<0.00003	<0.00003	5		<0.00003	<0.00003	<0.00003	2		<0.00004	<0.00004	<0.00004	2	
ジウロン (DCMU)	<0.0002	<0.0002	<0.0002	5		<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	5		<0.0001	<0.0001	<0.0001	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	<0.0001	<0.0001	<0.0001	5		<0.0001	<0.0001	<0.0001	2		<0.0010	<0.0010	<0.0010	2	
ジスルホトン(エチルチオメトン)	<0.00004	<0.00004	<0.00004	5		<0.00004	<0.00004	<0.00004	2		<0.00004	<0.00004	<0.00004	2	
ジチオカルバメート系農薬	<0.00005	<0.00005	<0.00005	5		<0.00005	<0.00005	<0.00005	2		<0.00010	<0.00010	<0.00010	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	5		<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	5		<0.00003	<0.00003	<0.00003	2		<0.00004	<0.00004	<0.00004	2	
ジメタメトリン						<0.0002	<0.0002	<0.0002	2		<0.0002	<0.0002	<0.0002	2	
ジメトエート						<0.0005	<0.0005	<0.0005	2		<0.0005	<0.0005	<0.0005	2	
シメトリン						<0.0003	<0.0003	<0.0003	2		<0.0003	<0.0003	<0.0003	2	
ダイアジノン	<0.00005	<0.00005	<0.00005	5		<0.00005	<0.00005	<0.00005	2		<0.00004	<0.00004	<0.00004	2	
ダイムロン	<0.008	<0.008	<0.008	5		<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	5		<0.00002	<0.00002	<0.00002	2		<0.00010	<0.00010	<0.00010	2	
チアジニル						<0.001	<0.001	<0.001	2		<0.001	<0.001	<0.001	2	
チウラム	<0.0002	<0.0002	<0.0002	5		<0.0002	<0.0002	<0.0002	2		<0.0002	<0.0002	<0.0002	2	

検査項目	[事業主体名] 12 - 502 千葉県 北千葉広域水道企業団					[事業主体名] 12 - 503 千葉県 東総広域水道企業団					[事業主体名] 12 - 505 千葉県 印旛郡市広域市町村圏事務組合				
	[浄水場名] 01 - 00 北千葉浄水場					[浄水場名] 01 - 00 笹川浄水場					[浄水場名] 03 - 00 柏井浄水場				
	[水源名] 利根川水系(江戸川)					[水源名] 利根川水系黒部川					[水源名] 利根川水系印旛沼				
	[原水の種類] ダム放流					[原水の種類] ダム直接・ダム放流					[原水の種類] ダム放流				
	[1日平均浄水量] 466,840 (m <sup>3</sup> ) 原水					[1日平均浄水量] 26,918 (m <sup>3</sup> ) 原水					[1日平均浄水量] 40,932 (m <sup>3</sup> ) 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	
チオジカルブ	<0.0008	<0.0008	<0.0008	5		<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	5		<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	5		<0.0002	<0.0002	<0.0002	2		<0.0002	<0.0002	<0.0002	2	
テルブカルブ (MBPMC)						<0.0002	<0.0002	<0.0002	2		<0.0002	<0.0002	<0.0002	2	
テフリトリオン	0.00014	<0.00002	0.00006	5		<0.00002	<0.00002	<0.00002	2		0.00080	0.00030	0.00060	2	
トリクロビル						<0.00006	<0.00006	<0.00006	2		<0.00030	<0.00030	<0.00030	2	
トリクロロン (DEP)	<0.00030	<0.00030	<0.00030	5		<0.00040	<0.00040	<0.00040	2		<0.00005	<0.00005	<0.00005	2	
トリシクラゾール						<0.0010	<0.0010	<0.0010	2		<0.0010	<0.0010	<0.0010	2	
トリフルラリン	<0.0006	<0.0006	<0.0006	5		<0.0006	<0.0006	<0.0006	2		<0.0006	<0.0006	<0.0006	2	
ナプロバミド						<0.0003	<0.0003	<0.0003	2		<0.0003	<0.0003	<0.0003	2	
パラコート	<0.00005	<0.00005	<0.00005	5		<0.00005	<0.00005	<0.00005	2		<0.00100	<0.00100	<0.00100	2	
ピベロホス	<0.000050	<0.000050	<0.000050	5		<0.000050	<0.000050	<0.000050	2		<0.00040	<0.00040	<0.00040	2	
ピラクロニル	<0.0001	<0.0001	<0.0001	5		0.0004	<0.0001	0.0002	2		0.0002	<0.0001	0.0001	2	
ピラゾキシフェン	<0.00050	<0.00050	<0.00050	5		<0.00020	<0.00020	<0.00020	2		<0.00004	<0.00004	<0.00004	2	
ピラゾリネート(ピラゾレート)	<0.0002	<0.0002	<0.0002	5		<0.0002	<0.0002	<0.0002	2		<0.0002	<0.0002	<0.0002	2	
ピリダフィンチオン	<0.00005	<0.00005	<0.00005	5		<0.00005	<0.00005	<0.00005	2		<0.00004	<0.00004	<0.00004	2	
ピリプチカルブ						<0.0002	<0.0002	<0.0002	2		<0.0002	<0.0002	<0.0002	2	
ピロキロン						<0.0004	<0.0004	<0.0004	2		<0.0005	<0.0005	<0.0005	2	
フィブロニル	<0.000005	<0.000005	<0.000005	5		<0.000005	<0.000005	<0.000005	2		<0.00010	<0.00010	<0.00010	2	
フェニトロチオン (MEP)	<0.00010	<0.00010	<0.00010	5		<0.00010	<0.00010	<0.00010	2		<0.00010	<0.00010	<0.00010	2	
フェノブカルブ (BPMC)						<0.0003	<0.0003	<0.0003	2		<0.0003	<0.0003	<0.0003	2	
フェリムゾン						<0.0010	<0.0010	<0.0010	2		<0.0005	<0.0005	<0.0005	2	
フェンチオン (MPP)	<0.00006	<0.00006	<0.00006	5		<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	<0.0001	2	
フサライド						<0.001	<0.001	<0.001	2		<0.001	<0.001	<0.001	2	
ブタクロール	<0.0003	<0.0003	<0.0003	5		<0.0003	<0.0003	<0.0003	2		<0.0003	<0.0003	<0.0003	2	
ブタミホス	<0.0002	<0.0002	<0.0002	5		<0.0002	<0.0002	<0.0002	2		<0.0002	<0.0002	<0.0002	2	
ブプロフェジン						<0.0002	<0.0002	<0.0002	2		<0.0002	<0.0002	<0.0002	2	
フルアジナム						<0.0003	<0.0003	<0.0003	2		<0.0003	<0.0003	<0.0003	2	
ブレチラクロール	<0.0005	<0.0005	<0.0005	5		<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						<0.00009	<0.00009	<0.00009	2		<0.00007	<0.00007	<0.00007	2	
プロピコナゾール						<0.0005	<0.0005	<0.0005	2		<0.0005	<0.0005	<0.0005	2	
プロピザミド						<0.0005	<0.0005	<0.0005	2		<0.0005	<0.0005	<0.0005	2	
プロベナゾール	<0.0003	<0.0003	<0.0003	5		<0.0003	<0.0003	<0.0003	2		<0.0003	<0.0003	<0.0003	2	
プロモブチド	<0.001	<0.001	<0.001	5		0.003	<0.001	0.002	2		<0.001	<0.001	<0.001	2	
ベノミル	<0.0002	<0.0002	<0.0002	5		<0.0002	<0.0002	<0.0002	2		<0.0002	<0.0002	<0.0002	2	
ベンシクロン						<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	5		<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	5		<0.00005	<0.00005	<0.00005	2		<0.00005	<0.00005	<0.00005	2	
ベンタゾン	<0.002	<0.002	<0.002	5		<0.002	<0.002	<0.002	2		<0.002	<0.002	<0.002	2	
ベンディメタリン	<0.003	<0.003	<0.003	5		<0.003	<0.003	<0.003	2		<0.003	<0.003	<0.003	2	
ベンフラカルブ						<0.0002	<0.0002	<0.0002	2		<0.0002	<0.0002	<0.0002	2	
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	<0.00030	<0.00030	<0.00030	5		<0.00020	<0.00020	<0.00020	2		<0.00005	<0.00005	<0.00005	2	
マラチオン(マラソン)	<0.0070	<0.0070	<0.0070	5		<0.0005	<0.0005	<0.0005	2		<0.0070	<0.0070	<0.0070	2	
メコブロップ (MCPP)	<0.0005	<0.0005	<0.0005	5		<0.0005	<0.0005	<0.0005	2		<0.0005	<0.0005	<0.0005	2	
メソミル	<0.0003	<0.0003	<0.0003	5		<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		<0.0020	<0.0020	<0.0020	2	
メチダチオン (DMTP)	<0.00004	<0.00004	<0.00004	5		<0.00006	<0.00006	<0.00006	2		<0.00004	<0.00004	<0.00004	2	
メトミノストロピン						<0.0004	<0.0004	<0.0004	2		<0.0004	<0.0004	<0.0004	2	
メトリブジン						<0.0003	<0.0003	<0.0003	2		<0.0003	<0.0003	<0.0003	2	
メフェナセート	<0.0002	<0.0002	<0.0002	5		<0.0002	<0.0002	<0.0002	2		<0.0002	<0.0002	<0.0002	2	
メプロニル						<0.001	<0.001	<0.001	2		<0.001	<0.001	<0.001	2	
モリネート	<0.00005	<0.00005	<0.00005	5		<0.00005	<0.00005	<0.00005	2		<0.00005	<0.00005	<0.00005	2	

検査項目	[事業主体名] 12 - 505 千葉県 印旛郡市広域市町村圏事務組合				[事業主体名] 12 - 506 千葉県 南房総広域水道企業団				[事業主体名] 12 - 507 千葉県 かずさ水道広域連合企業団			
	[浄水場名] 04 - 00 北総浄水場				[浄水場名] 01 - 00 大多喜浄水場				[浄水場名] 01 - 00 大寺浄水場			
	[水源名] 利根川水系利根川				[水源名] 房総導水路				[水源名] 小櫃川水系(小櫃川)			
	[原水の種類] ダム放流・表流水(自流)				[原水の種類] ダム直接				[原水の種類] ダム放流			
	[1日平均浄水量] 19,807 (m <sup>3</sup> ) 原水				[1日平均浄水量] 34,320 (m <sup>3</sup> ) 原水				[1日平均浄水量] 94,283 (m <sup>3</sup> ) 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-ジクロロプロペン (D-D)	<0.0005	<0.0005	<0.0005	2	<0.0002	<0.0002	<0.0002	2	<0.0002	<0.0002	<0.0002	4
2, 2-DPA(ダラボン)	<0.0010	<0.0010	<0.0010	2	<0.0010	<0.0010	<0.0010	2	<0.0010	<0.0010	<0.0010	4
2, 4-D(2, 4-PA)	<0.0002	<0.0002	<0.0002	2	<0.0002	<0.0002	<0.0002	2	<0.0003	<0.0003	<0.0003	4
EPN	<0.00004	<0.00004	<0.00004	2	<0.00005	<0.00005	<0.00005	2	<0.00005	<0.00005	<0.00005	4
MCPA	<0.00005	<0.00005	<0.00005	2	<0.00030	<0.00030	<0.00030	2	<0.00030	<0.00030	<0.00030	4
アシュラム	<0.009	<0.009	<0.009	2	<0.009	<0.009	<0.009	2	<0.002	<0.002	<0.002	4
アセフェート	<0.00006	<0.00006	<0.00006	2	<0.00080	<0.00080	<0.00080	2	<0.00008	<0.00008	<0.00008	4
アトラジン	<0.0001	<0.0001	<0.0001	2	<0.0001	<0.0001	<0.0001	2	<0.0001	<0.0001	<0.0001	4
アニロホス	<0.00004	<0.00004	<0.00004	2	<0.00005	<0.00005	<0.00005	2	<0.00005	<0.00005	<0.00005	4
アミトラズ	<0.00006	<0.00006	<0.00006	2	<0.00030	<0.00030	<0.00030	2	<0.00030	<0.00030	<0.00030	4
アラクロール	<0.0003	<0.0003	<0.0003	2	<0.0003	<0.0003	<0.0003	2	<0.0003	<0.0003	<0.0003	4
イソキサチオン	<0.00005	<0.00005	<0.00005	2	<0.00030	<0.00030	<0.00030	2	<0.00008	<0.00008	<0.00008	4
イソフェンホス	<0.00004	<0.00004	<0.00004	2	<0.00003	<0.00003	<0.00003	2	<0.00003	<0.00003	<0.00003	4
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	4
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	4
イブフェンカルバゾン	<0.00010	<0.00010	<0.00010	2	<0.00002	<0.00002	<0.00002	2				
イブロベンホス (IBP)	<0.0009	<0.0009	<0.0009	2	<0.0009	<0.0009	<0.0009	2	<0.0009	<0.0009	<0.0009	4
イミノクタジン	<0.00100	<0.00100	<0.00100	2	<0.00006	<0.00006	<0.00006	2	<0.00400	<0.00400	<0.00400	4
インダノファン	<0.00009	<0.00009	<0.00009	2	<0.00030	<0.00030	<0.00030	2	<0.00009	<0.00009	<0.00009	4
エスプロカルブ	<0.0003	<0.0003	<0.0003	2	<0.0003	<0.0003	<0.0003	2	<0.0003	<0.0003	<0.0003	4
エトフェンブロックス	<0.0008	<0.0008	<0.0008	2	<0.0008	<0.0008	<0.0008	2	<0.0008	<0.0008	<0.0008	4
エンドスルファン(ベンゾエジン)	<0.0001	<0.0001	<0.0001	2	<0.0001	<0.0001	<0.0001	2	<0.0001	<0.0001	<0.0001	4
オキサジクロメホン	<0.0002	<0.0002	<0.0002	2	<0.0002	<0.0002	<0.0002	2	<0.0100	<0.0100	<0.0100	4
オキシ銅(有機銅)	<0.0003	<0.0003	<0.0003	2	<0.0003	<0.0003	<0.0003	2	<0.0003	<0.0003	<0.0003	4
オリサストロビン	<0.001	<0.001	<0.001	2	<0.001	<0.001	<0.001	2	<0.020	<0.020	<0.020	4
カズサホス	<0.000040	<0.000040	<0.000040	2	<0.000006	<0.000006	<0.000006	2	<0.000600	<0.000600	<0.000600	4
カフェンストロール	<0.00008	<0.00008	<0.00008	2	<0.00008	<0.00008	<0.00008	2	<0.00008	<0.00008	<0.00008	4
カルタップ	<0.0008	<0.0008	<0.0008	2	<0.0030	<0.0030	<0.0030	2				
カルバリル (NAC)	<0.0002	<0.0002	<0.0002	2	<0.0003	<0.0003	<0.0003	2	<0.0002	<0.0002	<0.0002	4
カルボフラン	0.000020	<0.00010	0.000010	2	0.000005	<0.000005	<0.000005	2	<0.000050	<0.000050	<0.000050	4
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	4
キャプタン	<0.003	<0.003	<0.003	2	<0.003	<0.003	<0.003	2	<0.003	<0.003	<0.003	4
ケミルロン	<0.0003	<0.0003	<0.0003	2	<0.0003	<0.0003	<0.0003	2	<0.0003	<0.0003	<0.0003	4
グリホサート	<0.02	<0.02	<0.02	2	<0.02	<0.02	<0.02	2	<0.02	<0.02	<0.02	4
グルホシネート	<0.0020	<0.0020	<0.0020	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	4
クロルニトロフェン (CNP)	<0.000040	<0.000040	<0.000040	2	<0.000100	<0.000100	<0.000100	2	<0.000100	<0.000100	<0.000100	4
クロルピリホス	<0.00004	<0.00004	<0.00004	2	<0.00020	<0.00020	<0.00020	2	<0.00005	<0.00005	<0.00005	4
クロロタロニル (TPN)	<0.0005	<0.0005	<0.0005	2	<0.0005	<0.0005	<0.0005	2	<0.0005	<0.0005	<0.0005	4
シアナジン	<0.00001	<0.00001	<0.00001	2	<0.00001	<0.00001	<0.00001	2	<0.00004	<0.00004	<0.00004	4
シアノホス(CYAP)	<0.00004	<0.00004	<0.00004	2	<0.00003	<0.00003	<0.00003	2	<0.00003	<0.00003	<0.00003	4
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	4
ジクロベニル (DBN)	<0.0003	<0.0003	<0.0003	2	<0.0001	<0.0001	<0.0001	2	<0.0001	<0.0001	<0.0001	4
ジクロルボス (DDVP)	<0.00008	<0.00008	<0.00008	2	<0.00008	<0.00008	<0.00008	2	<0.00008	<0.00008	<0.00008	4
ジクワット	<0.0010	<0.0010	<0.0010	2	<0.0001	<0.0001	<0.0001	2	<0.0010	<0.0010	<0.0010	4
ジスルホトン(エチルチオメトン)	<0.00004	<0.00004	<0.00004	2	<0.00004	<0.00004	<0.00004	2	<0.00004	<0.00004	<0.00004	4
ジチオカルバメート系農薬	<0.00010	<0.00010	<0.00010	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	4
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	4
シマジン (CAT)	<0.00004	<0.00004	<0.00004	2	<0.00003	<0.00003	<0.00003	2	<0.00003	<0.00003	<0.00003	4
ジメタメトリン	<0.0002	<0.0002	<0.0002	2	<0.0002	<0.0002	<0.0002	2	<0.0002	<0.0002	<0.0002	4
ジメトエート	<0.0005	<0.0005	<0.0005	2	<0.0005	<0.0005	<0.0005	2	<0.0005	<0.0005	<0.0005	4
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	4
ダイアジノン	<0.00004	<0.00004	<0.00004	2	<0.00005	<0.00005	<0.00005	2	<0.00005	<0.00005	<0.00005	4
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	4
ダゾメット、メタム(カーバム)及びメチルイソチオシアネート	<0.00010	<0.00010	<0.00010	2	<0.00002	<0.00002	<0.00002	2				
チアジニル	<0.001	<0.001	<0.001	2	<0.001	<0.001	<0.001	2	<0.100	<0.100	<0.100	4
チウラム	<0.0002	<0.0002	<0.0002	2	<0.0002	<0.0002	<0.0002	2	<0.0002	<0.0002	<0.0002	4

検査項目	[事業主体名] 12 - 505 千葉県 印旛郡市広域市町村圏事務組合				[事業主体名] 12 - 506 千葉県 南房総広域水道企業団				[事業主体名] 12 - 507 千葉県 かずさ水道広域連合企業団			
	[浄水場名] 04 - 00 北総浄水場				[浄水場名] 01 - 00 大多喜浄水場				[浄水場名] 01 - 00 大寺浄水場			
	[水源名] 利根川水系利根川				[水源名] 房総導水路				[水源名] 小櫃川水系(小櫃川)			
	[原水の種類] ダム放流・表流水(自流)				[原水の種類] ダム直接				[原水の種類] ダム放流			
	[1日平均浄水量] 19,807 (m <sup>3</sup> ) 原水				[1日平均浄水量] 34,320 (m <sup>3</sup> ) 原水				[1日平均浄水量] 94,283 (m <sup>3</sup> ) 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	4
チオファネートメチル	<0.003	<0.003	<0.003	2	<0.003	<0.003	<0.003	2	<0.003	<0.003	<0.003	4
チオベンカルブ	<0.0002	<0.0002	<0.0002	2	<0.0002	<0.0002	<0.0002	2	<0.0002	<0.0002	<0.0002	4
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	4
テフリトリオン	0.00040	0.00020	0.00030	2	<0.00002	<0.00002	<0.00002	2				
トリクロピル	<0.00030	<0.00030	<0.00030	2	<0.00006	<0.00006	<0.00006	2	<0.00006	<0.00006	<0.00006	4
トリクロホン (DEP)	<0.00005	<0.00005	<0.00005	2	<0.00040	<0.00040	<0.00040	2	<0.00030	<0.00030	<0.00030	4
トリシクラゾール	<0.0010	<0.0010	<0.0010	2	<0.0010	<0.0010	<0.0010	2	<0.0008	<0.0008	<0.0008	4
トリフルラリン	<0.0006	<0.0006	<0.0006	2	<0.0006	<0.0006	<0.0006	2	<0.0006	<0.0006	<0.0006	4
ナプロバミド	<0.0003	<0.0003	<0.0003	2	<0.0003	<0.0003	<0.0003	2	<0.0003	<0.0003	<0.0003	4
パラコート	<0.00100	<0.00100	<0.00100	2	<0.00005	<0.00005	<0.00005	2				
ピベロホス	<0.000040	<0.000040	<0.000040	2	<0.000050	<0.000050	<0.000050	2	<0.000050	<0.000050	<0.000050	4
ピラクロニル	0.0002	<0.0001	0.0001	2	0.0001	<0.0001	<0.0001	2				
ピラゾキシフェン	<0.00004	<0.00004	<0.00004	2	<0.00020	<0.00020	<0.00020	2	<0.00004	<0.00004	<0.00004	4
ピラゾリネート(ピラゾレート)	<0.0002	<0.0002	<0.0002	2	<0.0002	<0.0002	<0.0002	2	<0.0002	<0.0002	<0.0002	4
ピリダフィンチオン	<0.00004	<0.00004	<0.00004	2	<0.00005	<0.00005	<0.00005	2	<0.00005	<0.00005	<0.00005	4
ピリプチカルブ	<0.0002	<0.0002	<0.0002	2	<0.0002	<0.0002	<0.0002	2	<0.0002	<0.0002	<0.0002	4
ピロキロン	<0.0005	<0.0005	<0.0005	2	<0.0004	<0.0004	<0.0004	2	<0.0004	<0.0004	<0.0004	4
フィロニル	<0.000010	<0.000010	<0.000010	2	<0.000005	<0.000005	<0.000005	2	<0.000005	<0.000005	<0.000005	4
フェニトロチオン (MEP)	<0.00010	<0.00010	<0.00010	2	<0.00010	<0.00010	<0.00010	2	<0.00003	<0.00003	<0.00003	4
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	4
フェリムゾン	<0.0005	<0.0005	<0.0005	2	<0.0010	<0.0010	<0.0010	2				
フェンチオン (MPP)	<0.00006	<0.00006	<0.00006	2	<0.00006	<0.00006	<0.00006	2	<0.00006	<0.00006	<0.00006	4
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	4
フェントラザミド	<0.0001	<0.0001	<0.0001	2	<0.0001	<0.0001	<0.0001	2	<0.0100	<0.0100	<0.0100	4
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	4
ブタクロール	<0.0003	<0.0003	<0.0003	2	<0.0003	<0.0003	<0.0003	2	<0.0003	<0.0003	<0.0003	4
ブタミホス	<0.0002	<0.0002	<0.0002	2	<0.0002	<0.0002	<0.0002	2	<0.0002	<0.0002	<0.0002	4
ブプロフェジン	<0.0002	<0.0002	<0.0002	2	<0.0002	<0.0002	<0.0002	2	<0.0002	<0.0002	<0.0002	4
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	4
ブレチラクロール	<0.0005	<0.0005	<0.0005	2	<0.0005	<0.0005	<0.0005	2	<0.0005	<0.0005	<0.0005	4
プロシミドン	<0.0009	<0.0009	<0.0009	2	<0.0009	<0.0009	<0.0009	2	<0.0009	<0.0009	<0.0009	4
プロチオホス	<0.00007	<0.00007	<0.00007	2	<0.00009	<0.00009	<0.00009	2				
プロピコナゾール	<0.0005	<0.0005	<0.0005	2	<0.0005	<0.0005	<0.0005	2	<0.0005	<0.0005	<0.0005	4
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	4
プロベナゾール	<0.0003	<0.0003	<0.0003	2	<0.0003	<0.0003	<0.0003	2	<0.0003	<0.0003	<0.0003	4
プロモブチド	0.002	<0.001	0.001	2	<0.001	<0.001	<0.001	2	<0.001	<0.001	<0.001	4
ベニミル	<0.0002	<0.0002	<0.0002	2	<0.0002	<0.0002	<0.0002	2	<0.0002	<0.0002	<0.0002	4
ベンシクロン	<0.001	<0.001	<0.001	2	<0.001	<0.001	<0.001	2	<0.001	<0.001	<0.001	4
ベンゾピシクロン	<0.0009	<0.0009	<0.0009	2	<0.0009	<0.0009	<0.0009	2	<0.0300	<0.0300	<0.0300	4
ベンゾフェナップ	<0.00005	<0.00005	<0.00005	2	<0.00005	<0.00005	<0.00005	2	<0.00004	<0.00004	<0.00004	4
ベンタゾン	<0.002	<0.002	<0.002	2	<0.002	<0.002	<0.002	2	<0.002	<0.002	<0.002	4
ベンディメタリン	<0.003	<0.003	<0.003	2	<0.003	<0.003	<0.003	2	<0.003	<0.003	<0.003	4
ベンフラカルブ	<0.0002	<0.0002	<0.0002	2	<0.0002	<0.0002	<0.0002	2	<0.0004	<0.0004	<0.0004	4
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	4
ベンゾフレート	<0.0007	<0.0007	<0.0007	2	<0.0007	<0.0007	<0.0007	2	<0.0007	<0.0007	<0.0007	4
ホスチアゼート	<0.00005	<0.00005	<0.00005	2	<0.00020	<0.00020	<0.00020	2	<0.00003	<0.00003	<0.00003	4
マラチオン(マラソン)	<0.0070	<0.0070	<0.0070	2	<0.0005	<0.0005	<0.0005	2	<0.0005	<0.0005	<0.0005	4
メコブロップ (MCPP)	<0.0005	<0.0005	<0.0005	2	<0.0005	<0.0005	<0.0005	2	<0.0005	<0.0005	<0.0005	4
メソミル	<0.0003	<0.0003	<0.0003	2	<0.0003	<0.0003	<0.0003	2	<0.0003	<0.0003	<0.0003	4
メタラキシル	<0.0020	<0.0020	<0.0020	2	<0.0006	<0.0006	<0.0006	2	<0.0006	<0.0006	<0.0006	4
メチダチオン (DMTP)	<0.00004	<0.00004	<0.00004	2	<0.00005	<0.00005	<0.00005	2	<0.00004	<0.00004	<0.00004	4
メトミノストロピン	<0.0004	<0.0004	<0.0004	2	<0.0004	<0.0004	<0.0004	2	<0.0004	<0.0004	<0.0004	4
メトリブジン	<0.0003	<0.0003	<0.0003	2	<0.0003	<0.0003	<0.0003	2	<0.0003	<0.0003	<0.0003	4
メフェナセット	<0.0002	<0.0002	<0.0002	2	<0.0002	<0.0002	<0.0002	2	<0.0002	<0.0002	<0.0002	4
メブロニル	<0.001	<0.001	<0.001	2	<0.001	<0.001	<0.001	2	<0.001	<0.001	<0.001	4
モリネート	<0.00005	<0.00005	<0.00005	2	<0.00005	<0.00005	<0.00005	2	<0.00005	<0.00005	<0.00005	4

検査項目	[事業主体名] 12 - 507 千葉県 かずさ水道広域連合企業団					[事業主体名] -					[事業主体名] -				
	[浄水場名] 02 - 00 十日市場浄水場					[浄水場名] -					[浄水場名] -				
	[水源名] 小櫃川水系(小櫃川)					[水源名]					[水源名]				
	[原水の種類] ダム放流					[原水の種類]					[原水の種類]				
	[1日平均浄水量] 67,176 (m³) 原水					[1日平均浄水量] (m³) 原水					[1日平均浄水量] (m³) 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-ジクロロプロペン (D-D)	<0.0002	<0.0002	<0.0002	4											
2, 2-DPA(ダラボン)	<0.0010	<0.0010	<0.0010	4											
2, 4-D(2, 4-PA)	<0.0003	<0.0003	<0.0003	4											
EPN	<0.00005	<0.00005	<0.00005	4											
MCPA	<0.00030	<0.00030	<0.00030	4											
アシュラム	<0.002	<0.002	<0.002	4											
アセフェート	<0.00008	<0.00008	<0.00008	4											
アトラジン	<0.0001	<0.0001	<0.0001	4											
アニロホス	<0.00005	<0.00005	<0.00005	4											
アミトラズ	<0.00030	<0.00030	<0.00030	4											
アラクロール	<0.0003	<0.0003	<0.0003	4											
イソキサチオン	<0.00008	<0.00008	<0.00008	4											
イソフェンホス	<0.00003	<0.00003	<0.00003	4											
イソプロカルブ (MIPC)	<0.0001	<0.0001	<0.0001	4											
イソプロチオラン (IPT)	<0.003	<0.003	<0.003	4											
イブフェンカルバゾン															
イブロベンホス (IBP)	<0.0009	<0.0009	<0.0009	4											
イミノクタジン	<0.00400	<0.00400	<0.00400	4											
インダノファン	<0.00009	<0.00009	<0.00009	4											
エスプロカルブ	<0.0003	<0.0003	<0.0003	4											
エトフェンプロックス	<0.0008	<0.0008	<0.0008	4											
エンドスルファン (ベンゾエジン)	<0.0001	<0.0001	<0.0001	4											
オキサジクロメホン	<0.0100	<0.0100	<0.0100	4											
オキシ銅(有機銅)	<0.0003	<0.0003	<0.0003	4											
オリサストロビン	<0.020	<0.020	<0.020	4											
カズサホス	<0.000600	<0.000600	<0.000600	4											
カフェンストロール	<0.00008	<0.00008	<0.00008	4											
カルタップ															
カルバリル (NAC)	<0.0002	<0.0002	<0.0002	4											
カルボフラン	<0.000050	<0.000050	<0.000050	4											
キノクラミン (ACN)	<0.00005	<0.00005	<0.00005	4											
キャブタン	<0.003	<0.003	<0.003	4											
クミルロン	<0.0003	<0.0003	<0.0003	4											
グリホサート	<0.02	<0.02	<0.02	4											
グルホシネート															
クロメプロップ	<0.0002	<0.0002	<0.0002	4											
クロルニトロフェン (CNP)	<0.000100	<0.000100	<0.000100	4											
クロルピリホス	<0.00005	<0.00005	<0.00005	4											
クロタロニル (TPN)	<0.0005	<0.0005	<0.0005	4											
シアナジン	<0.00004	<0.00004	<0.00004	4											
シアノホス (CYAP)	<0.00003	<0.00003	<0.00003	4											
ジウロン (DCMU)	<0.0002	<0.0002	<0.0002	4											
ジクロベニル (DBN)	<0.0001	<0.0001	<0.0001	4											
ジクロルボス (DDVP)	<0.00008	<0.00008	<0.00008	4											
ジクワット	<0.0010	<0.0010	<0.0010	4											
ジスルホトン(エチルチオメトン)	<0.00004	<0.00004	<0.00004	4											
ジチオカルバメート系農薬															
ジチオビル	<0.00009	<0.00009	<0.00009	4											
シハロホップブチル	<0.00006	<0.00006	<0.00006	4											
シマジン (CAT)	<0.00003	<0.00003	<0.00003	4											
ジメタメトリン	<0.0002	<0.0002	<0.0002	4											
ジメトエート	<0.0005	<0.0005	<0.0005	4											
シメトリン	<0.0003	<0.0003	<0.0003	4											
ダイアジノン	<0.00005	<0.00005	<0.00005	4											
ダイムロン	<0.008	<0.008	<0.008	4											
ダゾメット、メタム(カーバム)及びメチルイソチオシアネート															
チアジニル	<0.100	<0.100	<0.100	4											
チウラム	<0.0002	<0.0002	<0.0002	4											

検査項目	[事業主体名] 12 - 507 千葉県 かずさ水道広域連合企業団					[事業主体名] -					[事業主体名] -				
	[浄水場名] 02 - 00 十日市場浄水場					[浄水場名] -					[浄水場名] -				
	[水源名] 小櫃川水系(小櫃川)					[水源名]					[水源名]				
	[原水の種類] ダム放流					[原水の種類]					[原水の種類]				
	[1日平均浄水量] 67,176 (m <sup>3</sup> ) 原水					[1日平均浄水量] (m <sup>3</sup> ) 原水					[1日平均浄水量] (m <sup>3</sup> ) 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	
チオジカルブ	<0.0008	<0.0008	<0.0008	4											
チオファネートメチル	<0.003	<0.003	<0.003	4											
チオベンカルブ	<0.0002	<0.0002	<0.0002	4											
テルブカルブ (MBPMC)	<0.0002	<0.0002	<0.0002	4											
テフリルトリオン															
トリクロピル	<0.00006	<0.00006	<0.00006	4											
トリクロホルホン (DEP)	<0.00030	<0.00030	<0.00030	4											
トリシクラゾール	<0.0008	<0.0008	<0.0008	4											
トリフルラリン	<0.0006	<0.0006	<0.0006	4											
ナプロバミド	<0.0003	<0.0003	<0.0003	4											
パラコート															
ピベロホス	<0.000050	<0.000050	<0.000050	4											
ピラクロニル															
ピラゾキシフェン	<0.00004	<0.00004	<0.00004	4											
ピラゾリネート(ピラゾレート)	<0.0002	<0.0002	<0.0002	4											
ピリダフェンチオン	<0.00005	<0.00005	<0.00005	4											
ピリチカルブ	<0.0002	<0.0002	<0.0002	4											
ピロキロン	<0.0004	<0.0004	<0.0004	4											
フィプロニル	<0.000005	<0.000005	<0.000005	4											
フェニトロチオン (MEP)	<0.00003	<0.00003	<0.00003	4											
フェノブカルブ (BPMC)	<0.0003	<0.0003	<0.0003	4											
フェリムゾン															
フェンチオン (MPP)	<0.00006	<0.00006	<0.00006	4											
フェントエート(PAP)	<0.00007	<0.00007	<0.00007	4											
フェントラザミド	<0.0100	<0.0100	<0.0100	4											
フサライド	<0.001	<0.001	<0.001	4											
ブタクロール	<0.0003	<0.0003	<0.0003	4											
ブタミホス	<0.0002	<0.0002	<0.0002	4											
ブプロフェジン	<0.0002	<0.0002	<0.0002	4											
フルアジナム	<0.0003	<0.0003	<0.0003	4											
ブレチラクロー	<0.0005	<0.0005	<0.0005	4											
プロシミドン	<0.0009	<0.0009	<0.0009	4											
プロチオホス															
プロピコナゾール	<0.0005	<0.0005	<0.0005	4											
プロピザミド	<0.0005	<0.0005	<0.0005	4											
プロベナゾール	<0.0003	<0.0003	<0.0003	4											
プロモブチド	<0.001	<0.001	<0.001	4											
ペノミル	<0.0002	<0.0002	<0.0002	4											
ベンシクロン	<0.001	<0.001	<0.001	4											
ベンゾピシクロン	<0.0300	<0.0300	<0.0300	4											
ベンゾフェナップ	<0.00004	<0.00004	<0.00004	4											
ベンタゾン	<0.002	<0.002	<0.002	4											
ベンディメタリン	<0.003	<0.003	<0.003	4											
ベンフラカルブ	<0.0004	<0.0004	<0.0004	4											
ベンフルラリン (ベスロジン)	<0.0001	<0.0001	<0.0001	4											
ベンフレセート	<0.0007	<0.0007	<0.0007	4											
ホスチアゼート	<0.00003	<0.00003	<0.00003	4											
馬拉チオン(馬拉ソン)	<0.0005	<0.0005	<0.0005	4											
メコブロップ (MCPP)	<0.0005	<0.0005	<0.0005	4											
メソミル	<0.0003	<0.0003	<0.0003	4											
メタラキシル	<0.0006	<0.0006	<0.0006	4											
メチダチオン (DMTP)	<0.00004	<0.00004	<0.00004	4											
メトミノストロピン	<0.0004	<0.0004	<0.0004	4											
メトリブジン	<0.0003	<0.0003	<0.0003	4											
メフェナセート	<0.0002	<0.0002	<0.0002	4											
メプロニル	<0.001	<0.001	<0.001	4											
モリネート	<0.00005	<0.00005	<0.00005	4											