

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] ダム放流			
	[1日平均浄水量] 41,490 (m ³) 原水				[1日平均浄水量] 18,611 (m ³) 原水				[1日平均浄水量] 42,542 (m ³) 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				
アミノホス					<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					0.00007	<0.00002	0.00004	2				
イブロベンホス (IBP)					0.0001	<0.0001	<0.0001	2				
イミノクタジン					<0.00500	<0.00500	<0.00500	2				
インダノファン					<0.00009	<0.00009	<0.00009	2				
エスプロカルブ					<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					<0.00006	<0.00006	<0.00006	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					0.000005	<0.000003	<0.000003	2				
キノクラミン (ACN)					0.00007	<0.00005	<0.00005	2				
キャプタン					<0.003	<0.003	<0.003	2				
クミルロン					<0.0003	<0.0003	<0.0003	2				
グリホサート					<0.02	<0.02	<0.02	2				
グルホシネート					<0.0010	<0.0010	<0.0010	2				
クロメプロップ					<0.0002	<0.0002	<0.0002	2				
クロルニトロフェン (CNP)					<0.000100	<0.000100	<0.000100	2				
クロルピリホス					<0.00003	<0.00003	<0.00003	2				
クロクタロニル (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				
ジクロロホス (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				
ジチオピル					<0.00008	<0.00008	<0.00008	2				
シハロホップブチル					<0.00006	<0.00006	<0.00006	2				
シマジン (CAT)					<0.00003	<0.00003	<0.00003	2				
ジメタメトリン					<0.0002	<0.0002	<0.0002	2				
ジメトエート					<0.0005	<0.0005	<0.0005	2				
シメトリン					<0.0003	<0.0003	<0.0003	2				
ダイアジノン					<0.00003	<0.00003	<0.00003	2				
ダイムロン					<0.008	<0.008	<0.008	2				
ダノメット、メナム(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			
	最高	最低	平均	回数	最高	最低	平均	回数	最高	最低	平均	回数
	[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] ダム放流			
	[1日平均浄水量] 41,490 (m ³) 原水				[1日平均浄水量] 18,611 (m ³) 原水				[1日平均浄水量] 42,542 (m ³) 原水			
チオジカルブ					<0.0008	<0.0008	<0.0008	2				
チオファネートメチル					<0.003	<0.003	<0.003	2				
チオベンカルブ					<0.0002	<0.0002	<0.0002	2				
テルブカルブ (MBPMC)					<0.0002	<0.0002	<0.0002	2				
テフリルトリオン					0.00060	0.00005	0.00033	2				
トリクロピル					<0.00006	<0.00006	<0.00006	2				
トリクロロホン (DEP)					<0.00005	<0.00005	<0.00005	2				
トリシクザロール					<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				
フィプロニル					<0.000005	<0.000005	<0.000005	2				
フェントロチオン (MEP)					<0.00003	<0.00003	<0.00003	2				
フェノプカルブ (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				
プロモプチド					<0.001	<0.001	<0.001	2				
ペノミル					<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 (バスロジン)					<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				
メコプロップ (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					0.00012	<0.00005	0.00006	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)												
[原水の種類] ダム放流												
[1日平均浄水量] 459,267 (m³) 原水				[1日平均浄水量] 27,308 (m³) 原水				[1日平均浄水量] 40,058 (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)	<0.0005	<0.0005	<0.0005	5	<0.0001	<0.0001	<0.0001	2	<0.0005	<0.0005	<0.0005	2
2, 2-DPA(ダラボン)					<0.0008	<0.0008	<0.0008	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	<0.00004	<0.00004	<0.00004	2	<0.00004	<0.00004	<0.00004	2
MCPA	<0.00030	<0.00030	<0.00030	5	0.00005	<0.00005	<0.00005	2	0.00005	<0.00005	<0.00005	2
アシュラム	<0.009	<0.009	<0.009	5	<0.002	<0.002	<0.002	2	<0.009	<0.009	<0.009	2
アセフェート	<0.00080	<0.00080	<0.00080	5	<0.00006	<0.00006	<0.00006	2	<0.00006	<0.00006	<0.00006	2
アトラジン					<0.0001	<0.0001	<0.0001	2	<0.0001	<0.0001	<0.0001	2
アニコホス	<0.00005	<0.00005	<0.00005	5	<0.00005	<0.00005	<0.00005	2	<0.00004	<0.00004	<0.00004	2
アミトラス					<0.00006	<0.00006	<0.00006	2	<0.00006	<0.00006	<0.00006	2
アラクロール	<0.0003	<0.0003	<0.0003	5	<0.0001	<0.0001	<0.0001	2	<0.0003	<0.0003	<0.0003	2
イソキサチオン	<0.00005	<0.00005	<0.00005	5	<0.00005	<0.00005	<0.00005	2	<0.00005	<0.00005	<0.00005	2
イソフェンホス	<0.00003	<0.00003	<0.00003	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	<0.001	<0.001	<0.001	2	<0.003	<0.003	<0.003	2
イブフェンカルバゾン	0.00004	<0.00002	<0.00002	5	0.00006	0.00003	0.00005	2	0.00010	<0.00010	<0.00010	2
イブレンホス (IBP)					<0.0001	<0.0001	<0.0001	2	<0.0009	<0.0009	<0.0009	2
イミノクタジン	<0.00006	<0.00006	<0.00006	5	<0.00500	<0.00500	<0.00500	2	<0.00100	<0.00100	<0.00100	2
インダノファン					<0.00009	<0.00009	<0.00009	2	<0.00009	<0.00009	<0.00009	2
エスプロカルブ	<0.0003	<0.0003	<0.0003	5	<0.0001	<0.0001	<0.0001	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
オリサストロピン					<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	<0.000040	<0.000040	<0.000040	2
カフェンストール					<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	<0.0008	<0.0008	<0.0008	2	<0.0008	<0.0008	<0.0008	2
カルバリル (NAC)					<0.0002	<0.0002	<0.0002	2	<0.0002	<0.0002	<0.0002	2
カルボフラン	0.000003	<0.000003	<0.000003	5	0.000005	<0.000003	<0.000003	2	<0.000010	<0.000010	<0.000010	2
キノクラミン (ACN)	<0.00050	<0.00050	<0.00050	5	<0.00005	<0.00005	<0.00005	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	<0.0010	<0.0010	<0.0010	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
クロルニトロフェン (CNP)	<0.000100	<0.000100	<0.000100	5	<0.000100	<0.000100	<0.000100	2	<0.000040	<0.000040	<0.000040	2
クロルピリホス	<0.00005	<0.00005	<0.00005	5	<0.00003	<0.00003	<0.00003	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	<0.0010	<0.0010	<0.0010	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				
ジチオピル					<0.00008	<0.00008	<0.00008	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	<0.00003	<0.00003	<0.00003	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
ダノメット、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	<0.00010	<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)												
[原水の種類] ダム放流												
[1日平均浄水量] 459,267 (m³) 原水				[1日平均浄水量] 27,308 (m³) 原水				[1日平均浄水量] 40,058 (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	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	0.00020	<0.00002	0.00006	5	0.00094	<0.00002	0.00047	2	0.00150	0.00090	0.00120	2
トリクロピル					<0.00006	<0.00006	<0.00006	2	<0.00030	<0.00030	<0.00030	2
トリクロホルン (DEP)	<0.00030	<0.00030	<0.00030	5	<0.00005	<0.00005	<0.00005	2	<0.00005	<0.00005	<0.00005	2
トリシクザール					<0.0008	<0.0008	<0.0008	2	<0.0010	<0.0010	<0.0010	2
トリフルラン	<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	<0.00100	<0.00100	<0.00100	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	<0.000040	<0.000040	<0.000040	2
ピラクロニル	<0.0001	<0.0001	<0.0001	5	0.0005	<0.0001	0.0003	2	0.0005	<0.0001	0.0003	2
ピラキシフェン	<0.00050	<0.00050	<0.00050	5	<0.00010	<0.00010	<0.00010	2	<0.00004	<0.00004	<0.00004	2
ピラソリネート(ピラソレート)	<0.0002	<0.0002	<0.0002	5	<0.0002	<0.0002	<0.0002	2	<0.0002	<0.0002	<0.0002	2
ピリダフェンチオン	<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					<0.0004	<0.0004	<0.0004	2	<0.0005	<0.0005	<0.0005	2
フィロニル	<0.000005	<0.000005	<0.000005	5	<0.000005	<0.000005	<0.000005	2	<0.000010	<0.000010	<0.000010	2
フェニトロチオン (MEP)	<0.00010	<0.00010	<0.00010	5	<0.00003	<0.00003	<0.00003	2	<0.00010	<0.00010	<0.00010	2
フェノブカルブ (BPMC)					<0.0003	<0.0003	<0.0003	2	<0.0003	<0.0003	<0.0003	2
フェリムゾン					<0.0005	<0.0005	<0.0005	2	<0.0005	<0.0005	<0.0005	2
フェンチオン (MPP)	<0.00006	<0.00006	<0.00006	5	<0.00001	<0.00001	<0.00001	2	<0.00006	<0.00006	<0.00006	2
フェントエート (PAP)					<0.00004	<0.00004	<0.00004	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	<0.0001	<0.0001	<0.0001	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	<0.0004	<0.0004	<0.0004	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	<0.00007	<0.00007	<0.00007	2
プロビコナゾール					<0.0005	<0.0005	<0.0005	2	<0.0005	<0.0005	<0.0005	2
プロビザミド					<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	0.002	<0.001	0.001	2
ペノミル	<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
ベンゾピシクロン	<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	<0.00004	<0.00004	<0.00004	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	<0.001	<0.001	<0.001	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
ベンフルラン (バスロジン)					<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	<0.00005	<0.00005	<0.00005	2	<0.00005	<0.00005	<0.00005	2
マラチオン(マラソン)	<0.0070	<0.0070	<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	<0.0001	<0.0001	<0.0001	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					<0.0005	<0.0005	<0.0005	2	<0.0020	<0.0020	<0.0020	2
メチダチオン (DMTP)	<0.00004	<0.00004	<0.00004	5	<0.00004	<0.00004	<0.00004	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	<0.0001	<0.0001	<0.0001	2	<0.0002	<0.0002	<0.0002	2
メブロニル					<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	0.00017	<0.00005	0.00009	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												
[原水の種類] ダム放流・表流水(自流)												
[1日平均浄水量] 19,433 (m³) 原水				[1日平均浄水量] 32,812 (m³) 原水				[1日平均浄水量] 94,844 (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)	<0.0005	<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	0.0020	<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
アニコロス	<0.00004	<0.00004	<0.00004	2	<0.00005	<0.00005	<0.00005	2	<0.00005	<0.00005	<0.00005	4
アミトラス	<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
エトフェンプロックス	<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
オリサストロピン	<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	<0.00006	<0.00006	<0.00006	2	<0.000600	<0.000600	<0.000600	4
カフェンストール	<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	<0.000010	<0.000010	<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					<0.00005	<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					<0.00002	<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												
[原水の種類] ダム放流・表流水(自流)												
[1日平均浄水量] 19,433 (m³) 原水				[1日平均浄水量] 32,812 (m³) 原水				[1日平均浄水量] 94,844 (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	<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
テフリルトリオン	0.00050	0.00040	0.00050	2	0.00038	0.00018	0.00028	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
トリクロホルホン (DEP)	<0.00005	<0.00005	<0.00005	2	<0.00040	<0.00040	<0.00040	2	<0.00030	<0.00030	<0.00030	4
トリシクザール	<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	0.0004	<0.0001	0.0002	2	0.0002	0.0001	0.0002	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
ピリダフェンチオン	<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	<0.00010	<0.00010	<0.00010	2	<0.00005	<0.00005	<0.00005	2	<0.00005	<0.00005	<0.00005	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
フェノバルブ (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	<0.001	<0.001	<0.001	2	<0.001	<0.001	<0.001	2	<0.001	<0.001	<0.001	4
ペノミル	<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
ベンフルラン (バスロジン)	<0.0001	<0.0001	<0.0001	2	<0.0001	<0.0001	<0.0001	2	<0.0001	<0.0001	<0.0001	4
ベンフレゼート	<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] 61.569 (m ³) 原水				[1日平均浄水量] (m ³) 原水				[1日平均浄水量] (m ³) 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								
アミトラス	<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												
イプロベンホス (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								
エトフェンブックス	<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								
カフェンストール	<0.00008	<0.00008	<0.00008	4								
カルタツブ												
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												
ジチオピル	<0.00009	<0.00009	<0.00009	4								
シハロホップブチル	<0.00006	<0.00006	<0.00006	4								
シマジン (CAT)	<0.00003	<0.00003	<0.00003	4								
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] 61.569 (m ³) 原水				[1日平均浄水量] (m ³) 原水				[1日平均浄水量] (m ³) 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								
ピリプチカルブ	<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								
ブレチラクロール	<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								
プロモプチド	<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 (バスロジン)	<0.0001	<0.0001	<0.0001	4								
ベンフレゼート	<0.0007	<0.0007	<0.0007	4								
ホスチアゼート	<0.00003	<0.00003	<0.00003	4								
マラチオン(マラソン)	<0.0005	<0.0005	<0.0005	4								
メコプロップ (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								
メフェナセット	<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								