

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] 43.051 (m <sup>3</sup> ) 原水				[1日平均浄水量] 18,925 (m <sup>3</sup> ) 原水				[1日平均浄水量] 41,884 (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)							<0.0001	1				
2, 2-DPA(ダラボン)							<0.0008	1				
2, 4-D(2, 4-PA)							<0.0002	1				
EPN					<0.00004	<0.00004	<0.00004	2				
MCPA					0.00008	<0.00005	<0.00005	2				
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				
アトロホス							<0.00005	1				
アミトラズ					<0.00006	<0.00006	<0.00006	2				
アラクロール							<0.0001	1				
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	1				
イソプロチオラン (IPT)					<0.001	<0.001	<0.001	2				
イブレンホス (IBP)					<0.0001	<0.0001	<0.0001	2				
イミノクタジン							<0.00500	1				
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				
エトフェンブロックス					<0.0008	<0.0008	<0.0008	2				
エンドスルファン (ベンゾエビ)							<0.0001	1				
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	1				
オリサストロピン					<0.001	<0.001	<0.001	2				
カズサホス					<0.000006	<0.000006	<0.000006	2				
カフェンストール					<0.00008	<0.00008	<0.00008	2				
カルタツブ					<0.0008	<0.0008	<0.0008	2				
カルバリル (NAC)							<0.0002	1				
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				
キャプタン							<0.003	1				
クミルロン					<0.0003	<0.0003	<0.0003	2				
グリホサート							<0.02	1				
グルホシネート					<0.0010	<0.0010	<0.0010	2				
クロメブロッツ					<0.0002	<0.0002	<0.0002	2				
クロロニトロフェン (GNP)							<0.00100	1				
クロロピリホス							<0.00003	1				
クロロタロニル (TPN)							<0.0005	1				
シアナジン					<0.00001	<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	1				
ジクロベニル (DBN)							<0.0001	1				
ジクロルボス (DDVP)					<0.00008	<0.00008	<0.00008	2				
ジクワット							<0.0010	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	<0.00005	<0.00005	2				
ジチオピル							<0.00008	1				
シハ口ホップチル					<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	1				
ジメエート							<0.0005	1				
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	1				
ダゾメット、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	1				
チオジカルブ							<0.0008	1				

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] 43.051 (m <sup>3</sup> ) 原水				[1日平均浄水量] 18,925 (m <sup>3</sup> ) 原水				[1日平均浄水量] 41,884 (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
チオファネートメチル							<0.003	1				
チオベンカルブ							<0.0002	1				
テルブカルブ (MBPMC)							<0.0002	1				
テフリルトリオン					<0.00002	<0.00002	<0.00002	2				
トリクロピル					<0.00006	<0.00006	<0.00006	2				
トリクロルホン (DEP)							<0.00005	1				
トリシクラゾール					<0.0008	<0.0008	<0.0008	2				
トリフルラリン							<0.0006	1				
ナプロバミド							<0.0003	1				
パラコート					<0.00100	<0.00100	<0.00100	2				
ピペロホス							<0.000050	1				
ピラクロニル					0.0002	<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	1				
ピリプチカルブ							<0.0002	1				
ピロキロン							<0.0004	1				
フィプロニル					<0.000005	<0.000005	<0.000005	2				
フェニトロチオン (MEP)					<0.00003	<0.00003	<0.00003	2				
フェノバルブ (BPMC)							<0.0003	1				
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	1				
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	1				
ブプロフェジン							<0.0002	1				
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	1				
プロピザミド							<0.0005	1				
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				
ペノミル					<0.0002	<0.0002	<0.0002	2				
ベンシクロン							<0.001	1				
ベンゾピシクロン					<0.0009	<0.0009	<0.0009	2				
ベンゾフェナップ					0.00010	<0.00004	0.00005	2				
ベンタゾン					<0.002	<0.002	<0.002	2				
ベンディメタリン							<0.001	1				
ベンフラカルブ							<0.0002	1				
ベンフルラリン (バスロジン)							<0.0001	1				
ベンプレセート					<0.0007	<0.0007	<0.0007	2				
ホスチアゼート					0.00057	<0.00005	0.00029	2				
マラチオン(マラソン)							<0.0005	1				
メコブロップ (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				
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					0.00018	<0.00005	0.00009	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] 458,474 (m³) 原水				[1日平均浄水量] 27,465 (m³) 原水				[1日平均浄水量] 39,115 (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	<0.0002	<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					<0.0001	<0.0001	<0.0001	2	<0.0001	<0.0001	<0.0001	2
アミノホス	<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					<0.00030	<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					<0.00030	<0.00030	<0.00030	2	<0.00005	<0.00005	<0.00005	2
イソフェノス	<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
イソベンホス (IBP)					<0.0009	<0.0009	<0.0009	2	<0.0009	<0.0009	<0.0009	2
イミクタジン	<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
エトフェンブックス	<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	<0.000060	<0.000060	<0.000060	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
カルタツブ	<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	<0.000050	<0.000050	<0.000050	5	0.000024	<0.000050	0.000012	2	<0.00010	<0.00010	<0.00010	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	<0.0002	<0.0002	<0.0002	2	<0.0020	<0.0020	<0.0020	2
クロメブロッツ					<0.0002	<0.0002	<0.0002	2	<0.0002	<0.0002	<0.0002	2
クロロニトロフェン (GNP)	<0.000100	<0.000100	<0.000100	5	<0.000100	<0.000100	<0.000100	2	<0.000040	<0.000040	<0.000040	2
クロロピリホス					<0.00020	<0.00020	<0.00020	2	<0.00004	<0.00004	<0.00004	2
クロロタロニル (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
ジクロロホス (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				
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	5	<0.0003	<0.0003	<0.0003	2	<0.0003	<0.0003	<0.0003	2
ダイアジン	<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				
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
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

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] 458,474 (m <sup>3</sup> ) 原水				[1日平均浄水量] 27,465 (m <sup>3</sup> ) 原水				[1日平均浄水量] 39,115 (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
テラリルトリオン	0.00021	<0.00002	0.00008	5	0.00032	0.00011	0.00022	2	0.00090	0.00040	0.00070	2
トリクロピル					<0.00006	<0.00006	<0.00006	2	<0.00030	<0.00030	<0.00030	2
トリクロロホン (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	5	<0.0010	<0.0010	<0.0010	2	<0.0010	<0.0010	<0.0010	2
トリアルリン	<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
ピペロホス	<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	0.0008	<0.0001	0.0004	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
フェノバルブ (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	0.00010	<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	5	<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
プレチラクロール	<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	<0.00040	<0.00040	<0.00040	5	<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	0.002	<0.001	0.001	2	<0.001	<0.001	<0.001	2
ペノミル	0.0004	<0.0002	<0.0002	5	<0.0002	<0.0002	<0.0002	2	<0.0002	<0.0002	<0.0002	2
ベンジクロン					<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	<0.00005	<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	0.003	<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	<0.0004	<0.0004	<0.0004	5	<0.0004	<0.0004	<0.0004	2	<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	<0.0001	<0.0001	<0.0001	2
ベンプレセート					<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	<0.00004	<0.00004	<0.00004	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	<0.00004	<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	<0.0002	<0.0002	<0.0002	2	<0.0002	<0.0002	<0.0002	2
メフロニル					<0.001	<0.001	<0.001	2	<0.001	<0.001	<0.001	2
モリネート	0.00024	<0.00005	<0.00005	5	0.00006	<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]		19,296 (m <sup>3</sup> )		[1日平均浄水量]		31,582 (m <sup>3</sup> )		[1日平均浄水量]		90,952 (m <sup>3</sup> )		
[1日平均浄水量]				[1日平均浄水量]				[1日平均浄水量]				
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
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
アトロホス	<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
イソペンホス(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(ヘンゾエド)	<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	<0.000006	<0.000006	<0.000006	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
カルタツブ	<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	<0.00010	<0.00010	<0.00010	2	0.000022	<0.00005	0.000011	2	<0.00050	<0.00050	<0.00050	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
クミルロン	<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				
クロメブロッブ	<0.0002	<0.0002	<0.0002	2	<0.0002	<0.0002	<0.0002	2	<0.0002	<0.0002	<0.0002	4
クロニトロフェン(GNP)	<0.00040	<0.00040	<0.00040	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
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

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] 19,296 (m³) 原水					[1日平均浄水量] 31,582 (m³) 原水					[1日平均浄水量] 90,952 (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	
テフルトリオン	0.00040	0.00030	0.00040	2		0.00045	0.00004	0.00025	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	
トリシクロゾール	<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	0.0003	0.0001	0.0002	2		0.0006	0.0003	0.0005	2						
ピラソキシフェン	<0.00004	<0.00004	<0.00004	2		<0.00020	<0.00020	<0.00020	2		<0.00004	<0.00004	<0.00004	4	
ピラソリネート(ピラソレート)	<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	
フィプロニル	<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		0.00015	<0.00006	0.00008	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	
プレチクロロール	<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	0.003	<0.001	0.002	2		<0.001	<0.001	<0.001	2		<0.001	<0.001	<0.001	4	
ペナムル	<0.0002	<0.0002	<0.0002	2		<0.0002	<0.0002	<0.0002	2		<0.0002	<0.0002	<0.0002	4	
ベンジクロン	<0.001	<0.001	<0.001	2		<0.001	<0.001	<0.001	2		<0.001	<0.001	<0.001	4	
ベンジピシクロン	<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		0.00008	<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	
ベンプレセート	<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	<0.00004	<0.00004	<0.00004	2		<0.00020	<0.00020	<0.00020	2		<0.00003	<0.00003	<0.00003	4	
マラチオン(マラソリン)	<0.0070	<0.0070	<0.0070	2		<0.0005	<0.0005	<0.0005	2		<0.0005	<0.0005	<0.0005	4	
メコブロープ (MCCPP)	<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		<0.00004	<0.00004	<0.00004	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	
メフェナゼット	<0.0002	<0.0002	<0.0002	2		<0.0002	<0.0002	<0.0002	2		<0.0002	<0.0002	<0.0002	4	
メフロニル	<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] 63.620 (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
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								
アニコホス	<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								
エトフェンブロックス	<0.0008	<0.0008	<0.0008	4								
エンドスルファン(ベンゾエビ)	<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								
オリサストロピン	<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												
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								
キャプタン	<0.003	<0.003	<0.003	4								
クミルロン	<0.0003	<0.0003	<0.0003	4								
グリホサート	<0.02	<0.02	<0.02	4								
グルホシネート												
クロメブロッツ	<0.0002	<0.0002	<0.0002	4								
クロロニトロフェン (GNP)	<0.000100	<0.000100	<0.000100	4								
クロルピリホス	<0.00005	<0.00005	<0.00005	4								
クロロタロニル (TPN)	<0.0005	<0.0005	<0.0005	4								
シアナジン	<0.00004	<0.00004	<0.00004	4								
シアノホス (CYAP)	<0.00003	<0.00003	<0.00003	4								
ジウロン (DCMU)	<0.0002	<0.0002	<0.0002	4								
ジクロベニル (DBN)	<0.0001	<0.0001	<0.0001	4								
ジクロロホス (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								
チオジカルブ	<0.0008	<0.0008	<0.0008	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] 63.620 (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								
テフリトリオン												
トリクロピル	<0.00006	<0.00006	<0.00006	4								
トリクロルホン (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								
プレチラクロール	<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								
ベンソピシクロン	<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								
ベンプレセート	<0.0007	<0.0007	<0.0007	4								
ホスチアゼート	<0.00003	<0.00003	<0.00003	4								
マラチオン(マラソン)	<0.0005	<0.0005	<0.0005	4								
メコブロップ (MCP)	<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								
メフロニル	<0.001	<0.001	<0.001	4								
モリネート	<0.00005	<0.00005	<0.00005	4								