

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] 原水 41,765 (m³)	[1日平均浄水量] 原水 18,284 (m³)	[1日平均浄水量] 原水 42,563 (m³)									
	最高	最低	平均	回数	最高	最低	平均	回数	最高	最低	平均	回数
1, 3-ジクロロプロパン (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				
イソフエンホス					<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				
イプロベンホス (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				
エヌプロカルブ					<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 (ヘンゾエビン)					<0.0001	<0.0001	<0.0001	2				
オキサジクロメホン					<0.0002	<0.0002	<0.0002	2				
オキシング鋼(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				
カルバリレ (NAC)					<0.0002	<0.0002	<0.0002	2				
カルボラン					<0.00003	<0.00003	<0.00003	2				
キノクラミン(ACN)					<0.00005	<0.00005	<0.00005	2				
キャプタン					<0.003	<0.003	<0.003	2				
クミルロン					<0.0003	<0.0003	<0.0003	2				
グリホサート					<0.02	<0.02	<0.02	2				
グルホシネット					<0.0010	<0.0010	<0.0010	2				
クロメブロップ					<0.0002	<0.0002	<0.0002	2				
クロルニトロフェン (CNP)					<0.000100	<0.000100	<0.000100	2				
クロルビリホス					<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				
ジスレホトン(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葉					<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ット					<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] 原水 41,765 (m³)	[1日平均浄水量] 原水 18,284 (m³)	[1日平均浄水量] 原水 42,563 (m³)									
	最高	最低	平均	回数	最高	最低	平均	回数	最高	最低	平均	回数
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				
テフルトリオン					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				
ナブロバミド					<0.0003	<0.0003	<0.0003	2				
パラコート					<0.00100	<0.00100	<0.00100	2				
ピペロホス					<0.000050	<0.000050	<0.000050	2				
ピラクロニル					0.0001	<0.0001	<0.0001	2				
ピラゾキシフエン					<0.00010	<0.00010	<0.00010	2				
ピラゾリネット(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				
フサラライド					<0.001	<0.001	<0.001	2				
ブタクロー					<0.0003	<0.0003	<0.0003	2				
ブタホス					<0.0001	<0.0001	<0.0001	2				
ブロフェジン					<0.0002	<0.0002	<0.0002	2				
フルアジナム					<0.0003	<0.0003	<0.0003	2				
プレチラクロール					<0.0004	<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				
プロビザミド					<0.0005	<0.0005	<0.0005	2				
プロハナゾール					<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				
ベンシクリン					<0.001	<0.001	<0.001	2				
ベンゾピシクリン					<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				
ホスチアゼット					<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				
メトミノストロビン					<0.0004	<0.0004	<0.0004	2				
メトリブジン					<0.0003	<0.0003	<0.0003	2				
メフェナセット					<0.0001	<0.0001	<0.0001	2				
メプロニル					<0.001	<0.001	<0.001	2				
モリネット					<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 笛川浄水場	[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] 原水 466,840 (m³)	[1日平均浄水量] 原水 26,918 (m³)	[1日平均浄水量] 原水 40,932 (m³)									
	最高	最低	平均	回数	最高	最低	平均	回数	最高	最低	平均	回数
1, 3-ジクロロプロパン (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
イソキサチオノ	<0.00005	<0.00005	<0.00005	5	<0.00030	<0.00030	<0.00030	2	<0.00005	<0.00005	<0.00005	2
イソフエンホス	<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
イプロベンホス (IBP)					<0.0009	<0.0009	<0.0009	2	<0.0009	<0.0009	<0.0009	2
イミノクタジン	<0.00006	<0.00006	<0.00006	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
エヌプロカルブ	<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 ('ヘン' 'エビン')					<0.0001	<0.0001	<0.0001	2	<0.0001	<0.0001	<0.0001	2
オキサジクロメホン					<0.0002	<0.0002	<0.0002	2	<0.0002	<0.0002	<0.0002	2
オキシング(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	<0.00060	<0.00060	<0.00060	5	<0.00006	<0.00006	<0.00006	2	<0.000040	<0.000040	<0.000040	2
カフェニストロール					<0.00008	<0.00008	<0.00008	2	<0.00008	<0.00008	<0.00008	2
カルバップ	<0.0008	<0.0008	<0.0008	5	<0.0030	<0.0030	<0.0030	2	<0.0008	<0.0008	<0.0008	2
カルバリレ (NAC)					<0.0003	<0.0003	<0.0003	2	<0.0002	<0.0002	<0.0002	2
カルボラーン	0.000003	<0.00003	<0.00003	5	0.000012	<0.00005	<0.00006	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
グルホシネット	<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
クロルビリホス	<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	<0.000001	<0.000001	<0.000001	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
ジスレホトン(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
ジチオカルバート系農薬	<0.00005	<0.00005	<0.00005	5	<0.00005	<0.00005	<0.00005	2	<0.0010	<0.0010	<0.0010	2
ジオキビル					<0.00009	<0.00009	<0.00009	2	<0.00009	<0.00009	<0.00009	2
シハロホップブル	<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
ダミメット、メタム(カーバム) 及びメチルイソチアネート	<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 笛川浄水場	[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] 原水 466,840 (m³)	[1日平均浄水量] 原水 26,918 (m³)	[1日平均浄水量] 原水 40,932 (m³)									
	最高	最低	平均	回数	最高	最低	平均	回数	最高	最低	平均	回数
	<0.0008	<0.0008	<0.0008	5	<0.0008	<0.0008	<0.0008	2	<0.0008	<0.0008	<0.0008	2
	<0.003	<0.003	<0.003	5	<0.003	<0.003	<0.003	2	<0.003	<0.003	<0.003	2
チオジカルブ												
チオファネットメチル												
チオベンカルブ												
テルブルカルブ (MBPMC)												
テフルトリオン	0.00014	<0.00002	0.00006	5	<0.00002	<0.00002	<0.00002	2	0.00080	0.00030	0.00060	2
トリクロロピル												
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												
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												
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
ビラクロニル	<0.0001	<0.0001	<0.0001	5	0.0004	<0.0001	0.0002	2	0.0002	<0.0001	0.0001	2
ビラゾキシフェン	<0.00050	<0.00050	<0.00050	5	<0.00020	<0.00020	<0.00020	2	<0.00004	<0.00004	<0.00004	2
ビラゾリネット(ビラゾレート)	<0.0002	<0.0002	<0.0002	5	<0.0002	<0.0002	<0.0002	2	<0.0002	<0.0002	<0.0002	2
ビリダフェンチオン	<0.00005	<0.00005	<0.00005	5	<0.00005	<0.00005	<0.00005	2	<0.00004	<0.00004	<0.00004	2
ビリヂカルブ												
ピロキロン												
フィプロニル	<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	<0.00010	<0.00010	<0.00010	2	<0.00010	<0.00010	<0.00010	2
フェノブカルブ (BPMC)												
フェリムゾン												
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)												
フェントラザミド												
フサラライド												
ブタクホール	<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
ブロフェジン												
フルアジナム												
プレチラクロール	<0.0005	<0.0005	<0.0005	5	<0.0005	<0.0005	<0.0005	2	<0.0005	<0.0005	<0.0005	2
プロシミドン												
プロチオホス												
プロピコナゾール												
プロビザミド												
プロハナゾール	<0.0003	<0.0003	<0.0003	5	<0.0003	<0.0003	<0.0003	2	<0.0003	<0.0003	<0.0003	2
プロモチド	<0.001	<0.001	<0.001	5	0.003	<0.001	0.002	2	<0.001	<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
ベンシクリン												
ベンゾビシクリン	<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												
ベンフルラリン(ベスロジン)												
ベンフレセート												
ホスチアゼット	<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
メタラキシリル												
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
メトニストロビン												
メトリブジン												
メフェナセット	<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												
モリネット	<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 印旛都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 かす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] 原水 19,807 (m³)	[1日平均浄水量] 原水 34,320 (m³)	[1日平均浄水量] 原水 94,283 (m³)									
	最高	最低	平均	回数	最高	最低	平均	回数	最高	最低	平均	回数
1, 3-ジクロロプロパン (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
イソキサチオノ	<0.00005	<0.00005	<0.00005	2	<0.00030	<0.00030	<0.00030	2	<0.00008	<0.00008	<0.00008	4
イソフエンホス	<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				
イプロベンホス (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
エヌプロカルブ	<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(ヘンゾエビン)	<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
オキシング(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
カフェニストロール	<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				
カルバリリ(NAC)	<0.0002	<0.0002	<0.0002	2	<0.0003	<0.0003	<0.0003	2	<0.0002	<0.0002	<0.0002	4
カルボラン	0.000020	<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
クミルロン	<0.00003	<0.00003	<0.00003	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
グルホシネット	<0.0020	<0.0020	<0.0020	2	<0.0002	<0.0002	<0.0002	2				
クロメブロップ	<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
クロルビリホス	<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
ジスレホトン(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
ジチオカルバート系農薬	<0.00010	<0.00010	<0.00010	2	<0.00005	<0.00005	<0.00005	2				
ジオビペル	<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 印旛都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 かす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] 原水 19,807 (m³)	[1日平均浄水量] 原水 34,320 (m³)	[1日平均浄水量] 原水 94,283 (m³)									
	最高	最低	平均	回数	最高	最低	平均	回数	最高	最低	平均	回数
	<0.0008	<0.0008	<0.0008	2	<0.0008	<0.0008	<0.0008	2	<0.0008	<0.0008	<0.0008	4
	<0.003	<0.003	<0.003	2	<0.003	<0.003	<0.003	2	<0.003	<0.003	<0.003	4
チオジカルブ	<0.0002	<0.0002	<0.0002	2	<0.0002	<0.0002	<0.0002	2	<0.0002	<0.0002	<0.0002	4
チオファネートメチル	<0.0002	<0.0002	<0.0002	2	<0.0002	<0.0002	<0.0002	2	<0.0002	<0.0002	<0.0002	4
チオベンカルブ	<0.00040	<0.00020	0.00030	2	<0.00002	<0.00002	<0.00002	2	<0.00006	<0.00006	<0.00006	4
テルブルカルブ (MBPMC)	<0.00030	<0.00030	<0.00030	2	<0.00006	<0.00006	<0.00006	2	<0.00006	<0.00006	<0.00006	4
テフルトリオントリクロロビリル	<0.00005	<0.00005	<0.00005	2	<0.00040	<0.00040	<0.00040	2	<0.00030	<0.00030	<0.00030	4
トリクロロホン (DEP)	<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	<0.00005	<0.00005	<0.00005	4
ピペロホス	<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	<0.0004	<0.0004	<0.0004	4
ピラゾリネット(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	<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
プロビザミド	<0.0005	<0.0005	<0.0005	2	<0.0005	<0.0005	<0.0005	2	<0.0005	<0.0005	<0.0005	4
プロハナゾール	<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
ベンシクリン	<0.001	<0.001	<0.001	2	<0.001	<0.001	<0.001	2	<0.001	<0.001	<0.001	4
ベンゾビシクリン	<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
ベンフレセート	<0.0007	<0.0007	<0.0007	2	<0.0007	<0.0007	<0.0007	2	<0.0007	<0.0007	<0.0007	4
ホスチアゼット	<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
メコプロップ (CPP)	<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
メタラキシリル	<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
メトノストロビン	<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
メプロニル	<0.001	<0.001	<0.001	2	<0.001	<0.001	<0.001	2	<0.001	<0.001	<0.001	4
モリネット	<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] 原水 67,176 (m³)	[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-ジクロロプロパン (D-D)	<0.0002	<0.0002	<0.0002	4								
2, 2-DPA(ダラポン)	<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								
イソキサチオノ	<0.00008	<0.00008	<0.00008	4								
イソフエンホス	<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								
エヌプロカルブ	<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 ('ヘン'エビン)	<0.0001	<0.0001	<0.0001	4								
オキサジクロメホン	<0.0100	<0.0100	<0.0100	4								
オキシング(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												
カルバリレ (NAC)	<0.0002	<0.0002	<0.0002	4								
カルボラン	<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								
グルホシネット												
クロメブロップ	<0.0002	<0.0002	<0.0002	4								
クロルニトロフェン (CNP)	<0.000100	<0.000100	<0.000100	4								
クロルビリホス	<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								
ジスレホトン(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ット												
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] 原水 67,176 (m³)	[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
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								
テフルトリオン												
トリクロビル	<0.00006	<0.00006	<0.00006	4								
トリクロルホン (DEP)	<0.00030	<0.00030	<0.00030	4								
トリシクルゾール	<0.0008	<0.0008	<0.0008	4								
トリフルラリン	<0.0006	<0.0006	<0.0006	4								
ナブロバミド	<0.0003	<0.0003	<0.0003	4								
パラコート												
ピペロホス	<0.000050	<0.000050	<0.000050	4								
ピラクロニル												
ピラゾキシフエン	<0.00004	<0.00004	<0.00004	4								
ピラゾリネット(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								
プロビザミド	<0.0005	<0.0005	<0.0005	4								
プロハナゾール	<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								
ベンゾビシクロン	<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								
ホスチアゼット	<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								
メタラキシリル	<0.0006	<0.0006	<0.0006	4								
メチダチオン (DMTP)	<0.00004	<0.00004	<0.00004	4								
メトニストロビン	<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								
モリネット	<0.00005	<0.00005	<0.00005	4								