

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]		44,243 (m ³)		[1日平均浄水量]		17,133 (m ³)		[1日平均浄水量]		42,788 (m ³)	
	浄水場出口水				浄水場出口水				浄水場出口水			
	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)							<0.0003	1				
EPN						<0.00004	<0.00004	<0.00004	2			
MCPA						<0.00005	<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						<0.00008	<0.00008	<0.00008	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			
エディフェンホス (エジフェンホス, EDDP)							<0.00006	1				
エトフェンプロックス						<0.0008	<0.0008	<0.0008	2			
エトリジアゾール (エクロメゾール)							<0.00004	1				
エンドスルファン (ベンゾエビ)							<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						<0.003	<0.003	<0.003	2			
カルバリル (NAC)							<0.0005	1				
カルプロバミド							<0.0004	1				
カルボフラン						<0.00005	<0.00005	<0.00005	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			
クロメプロップ						<0.0002	<0.0002	<0.0002	2			
クロロニトロフェン (CNP)							<0.000100	1				
クロルピリホス							<0.00003	1				
クロロタロニル (TPN)							<0.0005	1				
シアナジン						<0.00004	<0.00004	<0.00004	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				
ジクロロホス (DDVP)						<0.00008	<0.00008	<0.00008	2			
ジクワット							<0.00100	1				
ジスルホトン(エチルチオメトン)							<0.00004	1				
ジチアノ						<0.0010	<0.0010	<0.0010	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	1				
シハロホップチル						<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				
ジメトエート							<0.0005	1				
シメトリン						<0.0003	<0.0003	<0.0003	2			
ジメピベレート						<0.00003	<0.00003	<0.00003	2			
ダイアジノン						<0.00003	<0.00003	<0.00003	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] ダム放流			
	[1日平均浄水量]		44,243 (m ³)		[1日平均浄水量]		17,133 (m ³)		[1日平均浄水量]		42,788 (m ³)	
	浄水場出口水				浄水場出口水				浄水場出口水			
	最高	最低	平均	回数	最高	最低	平均	回数	最高	最低	平均	回数
ダイムロン							<0.008	1				
ダゾメット、メタム(カーバム)及びメチルイソチオシアネート					<0.00010	<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				
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				
トリクロロホン (DEP)							<0.00005	1				
トリシクザール					<0.0008	<0.0008	<0.0008	2				
トリフルラリン							<0.0006	1				
ナプロハミド							<0.0003	1				
パラコート					<0.00100	<0.00100	<0.00100	2				
ピベロホス							<0.000050	1				
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				
ピリブチカルブ							<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				
フェノブカルブ (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				
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	1				
プロピザミド							<0.0005	1				
プロベナゾール					<0.0005	<0.0005	<0.0005	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					<0.00004	<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	1				
ベンフラカルブ							<0.0004	1				
ベンフルラリン(ベスロジン)							<0.0001	1				
ベンフレゼート					<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	1				
メコプロップ (MCPP)							<0.0001	1				
メソミル							<0.0003	1				
メタラキシル							<0.0005	1				
メチダチオン (DMTP)							<0.00004	1				
メチルダイムロン							<0.0003	1				
メトミノストロピン					<0.0004	<0.0004	<0.0004	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(分木工)				[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] 44,243 (m ³) 浄水場出口水				[1日平均浄水量] 17,133 (m ³) 浄水場出口水				[1日平均浄水量] 42,788 (m ³) 浄水場出口水			
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				
モリネート					<0.00005	<0.00005	<0.00005	2				

検査項目	[事業主体名] 12 - 502 千葉県 北千葉広域水道企業団				[事業主体名] 12 - 503 千葉県 東総広域水道企業団				[事業主体名] 12 - 504 千葉県 君津広域水道企業団			
	[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] 01 - 00 大寺浄水場			
	[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] 小櫃川水系(小櫃川)			
	[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] 430,318 (m ³) 浄水場出口水				[1日平均浄水量] 25,588 (m ³) 浄水場出口水				[1日平均浄水量] 98,885 (m ³) 浄水場出口水			
	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	1	<0.0002	<0.0002	<0.0002	4
2, 2-DPA(ダラボン)							<0.0010	1	<0.0010	<0.0010	<0.0010	4
2, 4-D(2, 4-PA)	<0.0003	<0.0003	<0.0003	5			<0.0003	1	<0.0003	<0.0003	<0.0003	4
EPN	<0.00005	<0.00005	<0.00005	5			<0.00005	1	<0.00005	<0.00005	<0.00005	4
MCPA	<0.00030	<0.00030	<0.00030	5			<0.00020	1	<0.00030	<0.00030	<0.00030	4
アシュラム	<0.009	<0.009	<0.009	5			<0.002	1	<0.002	<0.002	<0.002	4
アセフェート	<0.00080	<0.00080	<0.00080	5			<0.00080	1	<0.00080	<0.00080	<0.00080	4
アトラジン							<0.0001	1	<0.0001	<0.0001	<0.0001	4
アニロホス	<0.00005	<0.00005	<0.00005	5			<0.00005	1	<0.00005	<0.00005	<0.00005	4
アミトラス							<0.00100	1	<0.00030	<0.00030	<0.00030	4
アラクロール	<0.0003	<0.0003	<0.0003	5			<0.0003	1	<0.0003	<0.0003	<0.0003	4
イソキサチオン							<0.00030	1	<0.00008	<0.00008	<0.00008	4
イソフェンホス	<0.00003	<0.00003	<0.00003	5			<0.00003	1	<0.00003	<0.00003	<0.00003	4
イソプロカルブ (MIPC)							<0.0001	1	<0.0001	<0.0001	<0.0001	4
イソプロチオラン (IPT)	<0.003	<0.003	<0.003	5			<0.003	1	<0.003	<0.003	<0.003	4
イソベンホス (IBP)							<0.0009	1	<0.0009	<0.0009	<0.0009	4
イミノクタジン	<0.00006	<0.00006	<0.00006	5			<0.00006	1	<0.00400	<0.00400	<0.00400	4
インダノファン							<0.00009	1	<0.00009	<0.00009	<0.00009	4
エスプロカルブ	<0.0003	<0.0003	<0.0003	5			<0.0003	1	<0.0003	<0.0003	<0.0003	4
エディフェンホス (エジフェンホス, EDDP)							<0.00006	1	<0.00006	<0.00006	<0.00006	4
エトフェンプロックス	<0.0008	<0.0008	<0.0008	5			<0.0008	1	<0.0008	<0.0008	<0.0008	4
エトリジアゾール (エクロメゾール)	<0.00004	<0.00004	<0.00004	5			<0.00004	1	<0.00004	<0.00004	<0.00004	4
エンドスルファン (ベンゾエビ)							<0.0001	1	<0.0001	<0.0001	<0.0001	4
オキサジクロメホン							<0.0020	1	<0.0100	<0.0100	<0.0100	4
オキシ銅(有機銅)	<0.0003	<0.0003	<0.0003	5			<0.0003	1	<0.0003	<0.0003	<0.0003	4
オリサストロビン	<0.001	<0.001	<0.001	5			<0.001	1	<0.020	<0.020	<0.020	4
カズサホス	<0.000060	<0.000060	<0.000060	5			<0.000060	1	<0.000600	<0.000600	<0.000600	4
カフェンストロール	<0.00008	<0.00008	<0.00008	5			<0.00008	1	<0.00008	<0.00008	<0.00008	4
カルタップ	<0.003	<0.003	<0.003	5			<0.004	1				
カルバリル (NAC)	<0.0005	<0.0005	<0.0005	5			<0.0005	1	<0.0005	<0.0005	<0.0005	4
カルプロバミド							<0.0004	1	<0.0004	<0.0004	<0.0004	4
カルボフラン	<0.00005	<0.00005	<0.00005	5			<0.00005	1	<0.00005	<0.00005	<0.00005	4
キノクラミン (ACN)	<0.00050	<0.00050	<0.00050	5			<0.00005	1	<0.00005	<0.00005	<0.00005	4
キャプタン	<0.003	<0.003	<0.003	5			<0.003	1	<0.003	<0.003	<0.003	4
クミルロン							<0.0010	1	<0.0003	<0.0003	<0.0003	4
グリホサート	<0.02	<0.02	<0.02	5			<0.02	1	<0.02	<0.02	<0.02	4
グルホシネート	<0.0020	<0.0020	<0.0020	5			<0.0002	1				
クロメプロップ							<0.0020	1	<0.0002	<0.0002	<0.0002	4
クロニトロフェン (CNP)	<0.000100	<0.000100	<0.000100	5			<0.000100	1	<0.000100	<0.000100	<0.000100	4
クロルピリホス							<0.00020	1	<0.00005	<0.00005	<0.00005	4
クロタタニル (TPN)	<0.0005	<0.0005	<0.0005	5			<0.0005	1	<0.0005	<0.0005	<0.0005	4
シアナジン	<0.00004	<0.00004	<0.00004	5			<0.00004	1	<0.00004	<0.00004	<0.00004	4
シアノホス (CYAP)	<0.00003	<0.00003	<0.00003	5			<0.00003	1	<0.00003	<0.00003	<0.00003	4
ジウロン (DCMU)	<0.0002	<0.0002	<0.0002	5			<0.0002	1	<0.0002	<0.0002	<0.0002	4
ジクロベニル (DBN)	<0.0003	<0.0003	<0.0003	5			<0.0001	1	<0.0001	<0.0001	<0.0001	4
ジクロルボス (DDVP)							<0.00008	1	<0.00008	<0.00008	<0.00008	4
ジクワット	<0.00005	<0.00005	<0.00005	5			<0.00005	1	<0.00100	<0.00100	<0.00100	4
ジスルホトン(エチルチオメトン)	<0.00004	<0.00004	<0.00004	5			<0.00004	1	<0.00004	<0.00004	<0.00004	4
ジチアノ							<0.0003	1				
ジチオカルバメート系農薬	<0.00050	<0.00050	<0.00050	5			<0.00005	1				
ジチオピル							<0.00009	1	<0.00009	<0.00009	<0.00009	4
シハロホップチル	<0.00006	<0.00006	<0.00006	5			<0.00006	1	<0.00006	<0.00006	<0.00006	4
シマジン (CAT)	<0.00003	<0.00003	<0.00003	5			<0.00003	1	<0.00003	<0.00003	<0.00003	4
ジメタメトリン							<0.0002	1	<0.0002	<0.0002	<0.0002	4
ジメトエート							<0.0005	1	<0.0005	<0.0005	<0.0005	4
シメトリン	<0.0003	<0.0003	<0.0003	5			<0.0003	1	<0.0003	<0.0003	<0.0003	4
ジメピベレート	<0.00003	<0.00003	<0.00003	5			<0.00003	1	<0.00003	<0.00003	<0.00003	4
ダイアジノン	<0.00005	<0.00005	<0.00005	5			<0.00003	1	<0.00005	<0.00005	<0.00005	4

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 - 504 千葉県 君津広域水道企業団			
	[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] 01 - 00 大寺浄水場			
[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] 430,318 (m ³) 浄水場出口水				[1日平均浄水量] 25,588 (m ³) 浄水場出口水				[1日平均浄水量] 98,885 (m ³) 浄水場出口水				
	最高	最低	平均	回数	最高	最低	平均	回数	最高	最低	平均	回数
ダイムロン	<0.008	<0.008	<0.008	5			<0.008	1	<0.008	<0.008	<0.008	4
ダゾメット、メタム(カーバム)及びメチルイソチオシアネート	<0.00010	<0.00010	<0.00010	5			<0.00002	1				
チアジニル							<0.001	1	<0.100	<0.100	<0.100	4
チウラム	<0.0002	<0.0002	<0.0002	5			<0.0002	1	<0.0002	<0.0002	<0.0002	4
チオジカルブ							<0.0008	1	<0.0008	<0.0008	<0.0008	4
チオファネートメチル	<0.003	<0.003	<0.003	5			<0.003	1	<0.003	<0.003	<0.003	4
チオベンカルブ	<0.0002	<0.0002	<0.0002	5			<0.0002	1	<0.0002	<0.0002	<0.0002	4
テルブカルブ (MBPMC)							<0.0002	1	<0.0002	<0.0002	<0.0002	4
テフリルトリオン							<0.00002	1				
トリクロピル							<0.00006	1	<0.00006	<0.00006	<0.00006	4
トリクロロホン (DEP)	<0.00030	<0.00030	<0.00030	5			<0.00020	1	<0.00030	<0.00030	<0.00030	4
トリシクラーゾール	<0.0010	<0.0010	<0.0010	5			<0.0008	1	<0.0008	<0.0008	<0.0008	4
トリフルラリン	<0.0006	<0.0006	<0.0006	5			<0.0006	1	<0.0006	<0.0006	<0.0006	4
ナプロハミド							<0.0003	1	<0.0003	<0.0003	<0.0003	4
パラコート	<0.00005	<0.00005	<0.00005	5			<0.00005	1				
ピベロホス	<0.000050	<0.000050	<0.000050	5			<0.000050	1	<0.000050	<0.000050	<0.000050	4
ピラクロニル	<0.0001	<0.0001	<0.0001	5			<0.0010	1				
ピラゾキシフェン	<0.00050	<0.00050	<0.00050	5			<0.00020	1	<0.00004	<0.00004	<0.00004	4
ピラリネート(ピラゾレート)	<0.0002	<0.0002	<0.0002	5			<0.0020	1	<0.0002	<0.0002	<0.0002	4
ピリダフェンチオン	<0.00005	<0.00005	<0.00005	5			<0.00005	1	<0.00005	<0.00005	<0.00005	4
ピリブチカルブ							<0.0002	1	<0.0002	<0.0002	<0.0002	4
ピロキロン							<0.0004	1	<0.0004	<0.0004	<0.0004	4
フィプロニル	<0.000005	<0.000005	<0.000005	5			<0.000005	1	<0.000005	<0.000005	<0.000005	4
フェニトロチオン (MEP)	<0.00010	<0.00010	<0.00010	5			<0.00010	1	<0.00003	<0.00003	<0.00003	4
フェノブカルブ (BPMC)	<0.0003	<0.0003	<0.0003	5			<0.0003	1	<0.0003	<0.0003	<0.0003	4
フェリムゾン							<0.0005	1				
フェンチオン (MPP)	<0.00006	<0.00006	<0.00006	5			<0.00006	1	<0.00006	<0.00006	<0.00006	4
フェントエート(PAP)	<0.00007	<0.00007	<0.00007	5			<0.00007	1	<0.00007	<0.00007	<0.00007	4
フェントラザミド	<0.0001	<0.0001	<0.0001	5			<0.0020	1	<0.0100	<0.0100	<0.0100	4
フサライド							<0.001	1	<0.001	<0.001	<0.001	4
ブタクロール	<0.0003	<0.0003	<0.0003	5			<0.0003	1	<0.0003	<0.0003	<0.0003	4
ブタミホス	<0.0002	<0.0002	<0.0002	5			<0.0002	1	<0.0002	<0.0002	<0.0002	4
ブプロフェジン							<0.0002	1	<0.0002	<0.0002	<0.0002	4
フルアジナム							<0.0010	1	<0.0003	<0.0003	<0.0003	4
プレチラクロール	<0.0005	<0.0005	<0.0005	5			<0.0005	1	<0.0005	<0.0005	<0.0005	4
プロシミドン							<0.0009	1	<0.0009	<0.0009	<0.0009	4
プロチオホス	<0.00040	<0.00040	<0.00040	5			<0.00004	1				
プロピコナゾール							<0.0005	1	<0.0005	<0.0005	<0.0005	4
プロピザミド							<0.0005	1	<0.0005	<0.0005	<0.0005	4
プロベナゾール	<0.0005	<0.0005	<0.0005	5			<0.0005	1	<0.0005	<0.0005	<0.0005	4
プロモブチド	<0.001	<0.001	<0.001	5			<0.001	1	<0.001	<0.001	<0.001	4
ペノミル	<0.0002	<0.0002	<0.0002	5			<0.0002	1	<0.0002	<0.0002	<0.0002	4
ベンシクロン							<0.001	1	<0.001	<0.001	<0.001	4
ベンゾピシクロン	<0.0009	<0.0009	<0.0009	5			<0.0010	1	<0.0300	<0.0300	<0.0300	4
ベンゾフェナップ	<0.00005	<0.00005	<0.00005	5			<0.00100	1	<0.00004	<0.00004	<0.00004	4
ベンタゾン	<0.002	<0.002	<0.002	5			<0.002	1	<0.002	<0.002	<0.002	4
ベンディメタリン	<0.003	<0.003	<0.003	5			<0.003	1	<0.003	<0.003	<0.003	4
ベンフラカルブ	<0.0004	<0.0004	<0.0004	5			<0.0004	1	<0.0004	<0.0004	<0.0004	4
ベンフルラリン (バスロジン)							<0.0001	1	<0.0001	<0.0001	<0.0001	4
ベンフレセート							<0.0007	1	<0.0007	<0.0007	<0.0007	4
ホスチアゼート	<0.00030	<0.00030	<0.00030	5			<0.00020	1	<0.00003	<0.00003	<0.00003	4
マラチオン(マラソン)	<0.0070	<0.0070	<0.0070	5			<0.0005	1	<0.0005	<0.0005	<0.0005	4
メコブロップ (MCPP)	<0.0005	<0.0005	<0.0005	5			<0.0005	1	<0.0005	<0.0005	<0.0005	4
メソミル	<0.0003	<0.0003	<0.0003	5			<0.0003	1	<0.0003	<0.0003	<0.0003	4
メタラキシル							<0.0006	1	<0.0006	<0.0006	<0.0006	4
メチダチオン (DMTP)	<0.00004	<0.00004	<0.00004	5			<0.00004	1	<0.00004	<0.00004	<0.00004	4
メチルダイムロン							<0.0003	1	<0.0003	<0.0003	<0.0003	4
メトミノストロピン							<0.0010	1	<0.0004	<0.0004	<0.0004	4

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 - 504 千葉県 君津広域水道企業団			
	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 北千葉浄水場				[浄水場名] 01 - 00 笹川浄水場				[浄水場名] 01 - 00 大寺浄水場			
	[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] 小櫃川水系(小櫃川)			
	[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] 430,318 (m ³) 浄水場出口水				[1日平均浄水量] 25,588 (m ³) 浄水場出口水				[1日平均浄水量] 98,885 (m ³) 浄水場出口水			
メトピアジン							<0.0020	1	<0.0003	<0.0003	<0.0003	4
メフェナセット	<0.0002	<0.0002	<0.0002	5			<0.0002	1	<0.0002	<0.0002	<0.0002	4
メプロニル							<0.001	1	<0.001	<0.001	<0.001	4
モリネート	<0.00005	<0.00005	<0.00005	5			<0.00005	1	<0.00005	<0.00005	<0.00005	4

検査項目	[事業主体名] 12 - 504 千葉県 君津広域水道企業団				[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 - 505 千葉県 印旛都市広域市町村圏事務組合			
	[浄水場名] 02 - 00 十日市場浄水場				[浄水場名] 03 - 02 柏井浄水場				[浄水場名] 04 - 00 北総浄水場			
	[水源名] 小櫃川水系(小櫃川)				[水源名] 利根川水系利根川				[水源名] 利根川水系利根川			
	[原水の種類] ダム放流				[原水の種類] ダム放流・表流水(自流)				[原水の種類] ダム放流・表流水(自流)			
	[1日平均浄水量] 57,409 (m ³) 浄水場出口水				[1日平均浄水量] 34,926 (m ³) 浄水場出口水				[1日平均浄水量] 18,554 (m ³) 浄水場出口水			
	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	<0.0001	<0.0001	<0.0001	4	<0.0001	<0.0001	<0.0001	4
2, 2-DPA(ダラボン)	<0.0010	<0.0010	<0.0010	4	<0.0010	<0.0010	<0.0010	4	<0.0010	<0.0010	<0.0010	4
2, 4-D(2, 4-PA)	<0.0003	<0.0003	<0.0003	4	<0.0003	<0.0003	<0.0003	4	<0.0003	<0.0003	<0.0003	4
EPN	<0.00005	<0.00005	<0.00005	4	<0.00005	<0.00005	<0.00005	4	<0.00005	<0.00005	<0.00005	4
MCPA	<0.00030	<0.00030	<0.00030	4	<0.00030	<0.00030	<0.00030	4	<0.00030	<0.00030	<0.00030	4
アシュラム	<0.002	<0.002	<0.002	4	<0.002	<0.002	<0.002	4	<0.002	<0.002	<0.002	4
アセフェート	<0.00008	<0.00008	<0.00008	4	<0.00080	<0.00080	<0.00080	4	<0.00080	<0.00080	<0.00080	4
アトラジン	<0.0001	<0.0001	<0.0001	4	<0.0001	<0.0001	<0.0001	4	<0.0001	<0.0001	<0.0001	4
アニコホス	<0.00005	<0.00005	<0.00005	4	<0.00005	<0.00005	<0.00005	4	<0.00005	<0.00005	<0.00005	4
アミトラス	<0.00030	<0.00030	<0.00030	4	<0.00030	<0.00030	<0.00030	4	<0.00030	<0.00030	<0.00030	4
アラクロー	<0.0003	<0.0003	<0.0003	4	<0.0003	<0.0003	<0.0003	4	<0.0003	<0.0003	<0.0003	4
イソキサチオン	<0.00008	<0.00008	<0.00008	4	<0.00008	<0.00008	<0.00008	4	<0.00008	<0.00008	<0.00008	4
イソフェノス	<0.00003	<0.00003	<0.00003	4	<0.00003	<0.00003	<0.00003	4	<0.00003	<0.00003	<0.00003	4
イソプロカルブ (MIPC)	<0.0001	<0.0001	<0.0001	4	<0.0001	<0.0001	<0.0001	4	<0.0001	<0.0001	<0.0001	4
イソプロチオラン (IPT)	<0.003	<0.003	<0.003	4	<0.003	<0.003	<0.003	4	<0.003	<0.003	<0.003	4
イソベンホス (IBP)	<0.0009	<0.0009	<0.0009	4	<0.0009	<0.0009	<0.0009	4	<0.0009	<0.0009	<0.0009	4
イミクタジン	<0.00400	<0.00400	<0.00400	4	<0.00400	<0.00400	<0.00400	4	<0.00400	<0.00400	<0.00400	4
インダノファン	<0.00009	<0.00009	<0.00009	4	<0.00009	<0.00009	<0.00009	4	<0.00009	<0.00009	<0.00009	4
エスプロカルブ	<0.0003	<0.0003	<0.0003	4	<0.0003	<0.0003	<0.0003	4	<0.0003	<0.0003	<0.0003	4
エディフェノス (エジフェノス, EDDP)	<0.00006	<0.00006	<0.00006	4	<0.00006	<0.00006	<0.00006	4	<0.00006	<0.00006	<0.00006	4
エトフェンブックス	<0.0008	<0.0008	<0.0008	4	<0.0008	<0.0008	<0.0008	4	<0.0008	<0.0008	<0.0008	4
エトリジアゾール (エクロメゾール)	<0.00004	<0.00004	<0.00004	4	<0.00004	<0.00004	<0.00004	4	<0.00004	<0.00004	<0.00004	4
エンドスルファン (ベンゾエビ)	<0.0001	<0.0001	<0.0001	4	<0.0001	<0.0001	<0.0001	4	<0.0001	<0.0001	<0.0001	4
オキサジクロメホ	<0.0100	<0.0100	<0.0100	4	<0.0002	<0.0002	<0.0002	4	<0.0002	<0.0002	<0.0002	4
オキシ銅(有機銅)	<0.0003	<0.0003	<0.0003	4	<0.0003	<0.0003	<0.0003	4	<0.0003	<0.0003	<0.0003	4
オリサストロビン	<0.020	<0.020	<0.020	4	<0.001	<0.001	<0.001	4	<0.001	<0.001	<0.001	4
カズサホス	<0.000600	<0.000600	<0.000600	4	<0.000006	<0.000006	<0.000006	4	<0.000006	<0.000006	<0.000006	4
カフェンストール	<0.00008	<0.00008	<0.00008	4	<0.00008	<0.00008	<0.00008	4	<0.00008	<0.00008	<0.00008	4
カルタツ												
カルバリル (NAC)	<0.0005	<0.0005	<0.0005	4	<0.0005	<0.0005	<0.0005	4	<0.0005	<0.0005	<0.0005	4
カルプロバミド	<0.0004	<0.0004	<0.0004	4	<0.0004	<0.0004	<0.0004	4	<0.0004	<0.0004	<0.0004	4
カルボフラン	<0.00005	<0.00005	<0.00005	4	<0.00005	<0.00005	<0.00005	4	<0.00005	<0.00005	<0.00005	4
キノクラミン (ACN)	<0.00005	<0.00005	<0.00005	4	<0.00005	<0.00005	<0.00005	4	<0.00005	<0.00005	<0.00005	4
キャプタン	<0.003	<0.003	<0.003	4	<0.003	<0.003	<0.003	4	<0.003	<0.003	<0.003	4
クミルロン	<0.0003	<0.0003	<0.0003	4	<0.0003	<0.0003	<0.0003	4	<0.0003	<0.0003	<0.0003	4
グリホサート	<0.02	<0.02	<0.02	4	<0.02	<0.02	<0.02	4	<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	<0.0002	<0.0002	<0.0002	4	<0.0002	<0.0002	<0.0002	4
クロロニトロフェン (CNP)	<0.000100	<0.000100	<0.000100	4	<0.000100	<0.000100	<0.000100	4	<0.000100	<0.000100	<0.000100	4
クロルピリホス	<0.00005	<0.00005	<0.00005	4	<0.00005	<0.00005	<0.00005	4	<0.00005	<0.00005	<0.00005	4
クロタロニル (TPN)	<0.0005	<0.0005	<0.0005	4	<0.0005	<0.0005	<0.0005	4	<0.0005	<0.0005	<0.0005	4
シアナジン	<0.00004	<0.00004	<0.00004	4	<0.00004	<0.00004	<0.00004	4	<0.00004	<0.00004	<0.00004	4
シアノホス (CYAP)	<0.00003	<0.00003	<0.00003	4	<0.00003	<0.00003	<0.00003	4	<0.00003	<0.00003	<0.00003	4
ジウロン (DCMU)	<0.0002	<0.0002	<0.0002	4	<0.0002	<0.0002	<0.0002	4	<0.0002	<0.0002	<0.0002	4
ジクロベニル (DBN)	<0.0001	<0.0001	<0.0001	4	<0.0001	<0.0001	<0.0001	4	<0.0001	<0.0001	<0.0001	4
ジクロロホス (DDVP)	<0.00008	<0.00008	<0.00008	4	<0.00008	<0.00008	<0.00008	4	<0.00008	<0.00008	<0.00008	4
ジクワット	<0.00100	<0.00100	<0.00100	4	<0.00100	<0.00100	<0.00100	4	<0.00100	<0.00100	<0.00100	4
ジスルホトン(エチルチオメトン)	<0.00004	<0.00004	<0.00004	4	<0.00004	<0.00004	<0.00004	4	<0.00004	<0.00004	<0.00004	4
ジチアノ												
ジチオカルバメート系農業												
ジチオピル	<0.00009	<0.00009	<0.00009	4	<0.00009	<0.00009	<0.00009	4	<0.00009	<0.00009	<0.00009	4
シハロホップチル	<0.00006	<0.00006	<0.00006	4	<0.00006	<0.00006	<0.00006	4	<0.00006	<0.00006	<0.00006	4
シマジン (CAT)	<0.00003	<0.00003	<0.00003	4	<0.00003	<0.00003	<0.00003	4	<0.00003	<0.00003	<0.00003	4
ジメタメトリン	<0.0002	<0.0002	<0.0002	4	<0.0002	<0.0002	<0.0002	4	<0.0002	<0.0002	<0.0002	4
ジメトエート	<0.0005	<0.0005	<0.0005	4	<0.0005	<0.0005	<0.0005	4	<0.0005	<0.0005	<0.0005	4
ジメトリン	<0.0003	<0.0003	<0.0003	4	<0.0003	<0.0003	<0.0003	4	<0.0003	<0.0003	<0.0003	4
ジメピベレート	<0.00003	<0.00003	<0.00003	4	<0.00003	<0.00003	<0.00003	4	<0.00003	<0.00003	<0.00003	4
ダイアジン	<0.00005	<0.00005	<0.00005	4	<0.00003	<0.00003	<0.00003	4	<0.00003	<0.00003	<0.00003	4

検査項目	[事業主体名] 12 - 504 千葉県 君津広域水道企業団				[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 - 505 千葉県 印旛都市広域市町村圏事務組合			
	[浄水場名] 02 - 00 十日市場浄水場				[浄水場名] 03 - 02 柏井浄水場				[浄水場名] 04 - 00 北総浄水場			
[水源名] 小櫃川水系(小櫃川)												
[原水の種類] ダム放流												
[1日平均浄水量] 57,409 (m ³) 浄水場出口水				[1日平均浄水量] 34,926 (m ³) 浄水場出口水				[1日平均浄水量] 18,554 (m ³) 浄水場出口水				
	最高	最低	平均	回数	最高	最低	平均	回数	最高	最低	平均	回数
ダイムロン	<0.008	<0.008	<0.008	4	<0.008	<0.008	<0.008	4	<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	<0.001	<0.001	<0.001	4	<0.001	<0.001	<0.001	4
チウラム	<0.0002	<0.0002	<0.0002	4	<0.0002	<0.0002	<0.0002	4	<0.0002	<0.0002	<0.0002	4
チオジカルブ	<0.0008	<0.0008	<0.0008	4	<0.0008	<0.0008	<0.0008	4	<0.0008	<0.0008	<0.0008	4
チオファネートメチル	<0.003	<0.003	<0.003	4	<0.003	<0.003	<0.003	4	<0.003	<0.003	<0.003	4
チオベンカルブ	<0.0002	<0.0002	<0.0002	4	<0.0002	<0.0002	<0.0002	4	<0.0002	<0.0002	<0.0002	4
テルブカルブ (MBPMC)	<0.0002	<0.0002	<0.0002	4	<0.0002	<0.0002	<0.0002	4	<0.0002	<0.0002	<0.0002	4
テフリルトリオン					<0.00002	<0.00002	<0.00002	4	<0.00002	<0.00002	<0.00002	4
トリクロピル	<0.00006	<0.00006	<0.00006	4	<0.00006	<0.00006	<0.00006	4	<0.00006	<0.00006	<0.00006	4
トリクロロホン (DEP)	<0.00030	<0.00030	<0.00030	4	<0.00005	<0.00005	<0.00005	4	<0.00005	<0.00005	<0.00005	4
トリシクラーゾール	<0.0008	<0.0008	<0.0008	4	<0.0008	<0.0008	<0.0008	4	<0.0008	<0.0008	<0.0008	4
トリフルラン	<0.0006	<0.0006	<0.0006	4	<0.0006	<0.0006	<0.0006	4	<0.0006	<0.0006	<0.0006	4
ナプロハミド	<0.0003	<0.0003	<0.0003	4	<0.0003	<0.0003	<0.0003	4	<0.0003	<0.0003	<0.0003	4
パラコート												
ピベロホス	<0.000050	<0.000050	<0.000050	4	<0.000050	<0.000050	<0.000050	4	<0.000050	<0.000050	<0.000050	4
ピラクロニル					<0.0001	<0.0001	<0.0001	4	<0.0001	<0.0001	<0.0001	4
ピラゾキシフェン	<0.00004	<0.00004	<0.00004	4	<0.00004	<0.00004	<0.00004	4	<0.00004	<0.00004	<0.00004	4
ピラリネート(ピラゾレート)	<0.0002	<0.0002	<0.0002	4	<0.0002	<0.0002	<0.0002	4	<0.0002	<0.0002	<0.0002	4
ピリダフェンチオン	<0.00005	<0.00005	<0.00005	4	<0.00005	<0.00005	<0.00005	4	<0.00005	<0.00005	<0.00005	4
ピリブチカルブ	<0.0002	<0.0002	<0.0002	4	<0.0002	<0.0002	<0.0002	4	<0.0002	<0.0002	<0.0002	4
ピロキロン	<0.0004	<0.0004	<0.0004	4	<0.0004	<0.0004	<0.0004	4	<0.0004	<0.0004	<0.0004	4
フィプロニル	<0.000005	<0.000005	<0.000005	4	<0.000005	<0.000005	<0.000005	4	<0.000005	<0.000005	<0.000005	4
フェントロチオン (MEP)	<0.00003	<0.00003	<0.00003	4	<0.00003	<0.00003	<0.00003	4	<0.00003	<0.00003	<0.00003	4
フェノブカルブ (BPMC)	<0.0003	<0.0003	<0.0003	4	<0.0003	<0.0003	<0.0003	4	<0.0003	<0.0003	<0.0003	4
フェリムゾン					<0.0005	<0.0005	<0.0005	4	<0.0005	<0.0005	<0.0005	4
フェンチオン (MPP)	<0.00006	<0.00006	<0.00006	4	<0.00006	<0.00006	<0.00006	4	<0.00006	<0.00006	<0.00006	4
フェントエート(PAP)	<0.00007	<0.00007	<0.00007	4	<0.00007	<0.00007	<0.00007	4	<0.00007	<0.00007	<0.00007	4
フェントラザミド	<0.0100	<0.0100	<0.0100	4	<0.0001	<0.0001	<0.0001	4	<0.0001	<0.0001	<0.0001	4
フサライド	<0.001	<0.001	<0.001	4	<0.001	<0.001	<0.001	4	<0.001	<0.001	<0.001	4
ブタクロール	<0.0003	<0.0003	<0.0003	4	<0.0003	<0.0003	<0.0003	4	<0.0003	<0.0003	<0.0003	4
ブタミホス	<0.0002	<0.0002	<0.0002	4	<0.0002	<0.0002	<0.0002	4	<0.0002	<0.0002	<0.0002	4
ブプロフェジン	<0.0002	<0.0002	<0.0002	4	<0.0002	<0.0002	<0.0002	4	<0.0002	<0.0002	<0.0002	4
フルアジナム	<0.0003	<0.0003	<0.0003	4	<0.0003	<0.0003	<0.0003	4	<0.0003	<0.0003	<0.0003	4
プレチラクロール	<0.0005	<0.0005	<0.0005	4	<0.0005	<0.0005	<0.0005	4	<0.0005	<0.0005	<0.0005	4
プロシミドン	<0.0009	<0.0009	<0.0009	4	<0.0009	<0.0009	<0.0009	4	<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	<0.0005	<0.0005	<0.0005	4	<0.0005	<0.0005	<0.0005	4
プロピザミド	<0.0005	<0.0005	<0.0005	4	<0.0005	<0.0005	<0.0005	4	<0.0005	<0.0005	<0.0005	4
プロベナゾール	<0.0005	<0.0005	<0.0005	4	<0.0005	<0.0005	<0.0005	4	<0.0005	<0.0005	<0.0005	4
プロモブチド	<0.001	<0.001	<0.001	4	<0.001	<0.001	<0.001	4	<0.001	<0.001	<0.001	4
ペノミル	<0.0002	<0.0002	<0.0002	4	<0.0002	<0.0002	<0.0002	4	<0.0002	<0.0002	<0.0002	4
ベンシクロン	<0.001	<0.001	<0.001	4	<0.001	<0.001	<0.001	4	<0.001	<0.001	<0.001	4
ベンゾピシクロン	<0.0300	<0.0300	<0.0300	4	<0.0009	<0.0009	<0.0009	4	<0.0009	<0.0009	<0.0009	4
ベンゾフェナップ	<0.00004	<0.00004	<0.00004	4	<0.00004	<0.00004	<0.00004	4	<0.00004	<0.00004	<0.00004	4
ベンタゾン	<0.002	<0.002	<0.002	4	<0.002	<0.002	<0.002	4	<0.002	<0.002	<0.002	4
ベンディメタリン	<0.003	<0.003	<0.003	4	<0.003	<0.003	<0.003	4	<0.003	<0.003	<0.003	4
ベンフラカルブ	<0.0004	<0.0004	<0.0004	4	<0.0004	<0.0004	<0.0004	4	<0.0004	<0.0004	<0.0004	4
ベンフルラン(バスロジン)	<0.0001	<0.0001	<0.0001	4	<0.0001	<0.0001	<0.0001	4	<0.0001	<0.0001	<0.0001	4
ベンフレゼート	<0.0007	<0.0007	<0.0007	4	<0.0007	<0.0007	<0.0007	4	<0.0007	<0.0007	<0.0007	4
ホスチアゼート	<0.00003	<0.00003	<0.00003	4	<0.00003	<0.00003	<0.00003	4	<0.00003	<0.00003	<0.00003	4
マラチオン(マラソン)	<0.0005	<0.0005	<0.0005	4	<0.0005	<0.0005	<0.0005	4	<0.0005	<0.0005	<0.0005	4
メコブロップ (MCPP)	<0.0005	<0.0005	<0.0005	4	<0.0005	<0.0005	<0.0005	4	<0.0005	<0.0005	<0.0005	4
メソミル	<0.0003	<0.0003	<0.0003	4	<0.0003	<0.0003	<0.0003	4	<0.0003	<0.0003	<0.0003	4
メタラキシル	<0.0006	<0.0006	<0.0006	4	<0.0006	<0.0006	<0.0006	4	<0.0006	<0.0006	<0.0006	4
メチダチオン (DMTP)	<0.00004	<0.00004	<0.00004	4	<0.00004	<0.00004	<0.00004	4	<0.00004	<0.00004	<0.00004	4
メチルダイムロン	<0.0003	<0.0003	<0.0003	4	<0.0003	<0.0003	<0.0003	4	<0.0003	<0.0003	<0.0003	4
メトミノストロピン	<0.0004	<0.0004	<0.0004	4	<0.0004	<0.0004	<0.0004	4	<0.0004	<0.0004	<0.0004	4

検査項目	[事業主体名] 12 - 504 千葉県 君津広域水道企業団				[事業主体名] 12 - 505 千葉県 印旛郡市広域市町村圏事務組合				[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] 02 - 00 十日市場浄水場				[浄水場名] 03 - 02 柏井浄水場				[浄水場名] 04 - 00 北総浄水場			
	[水源名] 小櫃川水系(小櫃川)				[水源名] 利根川水系利根川				[水源名] 利根川水系利根川			
	[原水の種類] ダム放流				[原水の種類] ダム放流・表流水(自流)				[原水の種類] ダム放流・表流水(自流)			
	[1日平均浄水量] 57,409 (m ³) 浄水場出口水				[1日平均浄水量] 34,926 (m ³) 浄水場出口水				[1日平均浄水量] 18,554 (m ³) 浄水場出口水			
	最高	最低	平均	回数	最高	最低	平均	回数	最高	最低	平均	回数
メトリブジン	<0.0003	<0.0003	<0.0003	4	<0.0003	<0.0003	<0.0003	4	<0.0003	<0.0003	<0.0003	4
メフェナセット	<0.0002	<0.0002	<0.0002	4	<0.0002	<0.0002	<0.0002	4	<0.0002	<0.0002	<0.0002	4
メプロニル	<0.001	<0.001	<0.001	4	<0.001	<0.001	<0.001	4	<0.001	<0.001	<0.001	4
モリネート	<0.00005	<0.00005	<0.00005	4	<0.00005	<0.00005	<0.00005	4	<0.00005	<0.00005	<0.00005	4

検査項目	[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] -				[事業主体名] -			
	[浄水場名] 01 - 00 大多喜浄水場				[浄水場名] -				[浄水場名] -			
	[水源名] 房総導水路				[水源名]				[水源名]			
	[原水の種類] ダム直接				[原水の種類]				[原水の種類]			
	[1日平均浄水量] 32.257 (m ³) 浄水場出口水				[1日平均浄水量] (m ³) 浄水場出口水				[1日平均浄水量] (m ³) 浄水場出口水			
	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	2								
2, 2-DPA(ダラボン)	<0.0010	<0.0010	<0.0010	2								
2, 4-D(2, 4-PA)	<0.0003	<0.0003	<0.0003	2								
EPN	<0.00005	<0.00005	<0.00005	2								
MCPA	<0.00200	<0.00200	<0.00200	2								
アシュラム	<0.002	<0.002	<0.002	2								
アセフェート	<0.00080	<0.00080	<0.00080	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								
アミトラス	<0.00100	<0.00100	<0.00100	2								
アラクロール	<0.0003	<0.0003	<0.0003	2								
イソキサチオン	<0.00030	<0.00030	<0.00030	2								
イソフェンホス	<0.00003	<0.00003	<0.00003	2								
イソプロカルブ (MIPC)	<0.0001	<0.0001	<0.0001	2								
イソプロチオラン (IPT)	<0.003	<0.003	<0.003	2								
イプロベンホス (IBP)	<0.0009	<0.0009	<0.0009	2								
イミノクタジン	<0.00006	<0.00006	<0.00006	2								
インダノファン	<0.00009	<0.00009	<0.00009	2								
エスプロカルブ	<0.0003	<0.0003	<0.0003	2								
エディフェンホス (エジフェンホス, EDDP)	<0.00006	<0.00006	<0.00006	2								
エトフェンプロックス	<0.0008	<0.0008	<0.0008	2								
エトリジアゾール (エクロメゾール)	<0.00004	<0.00004	<0.00004	2								
エンドスルファン (ベンゾエビ)	<0.0001	<0.0001	<0.0001	2								
オキサジクロメホン	<0.0020	<0.0020	<0.0020	2								
オキシ銅(有機銅)	<0.0003	<0.0003	<0.0003	2								
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								
カフェンストロール	<0.00008	<0.00008	<0.00008	2								
カルタップ	<0.004	<0.004	<0.004	2								
カルバリル (NAC)	<0.0005	<0.0005	<0.0005	2								
カルプロパミド	<0.0004	<0.0004	<0.0004	2								
カルボフラン	<0.00005	<0.00005	<0.00005	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	<0.0010	<0.0010	<0.0010	2								
グリホサート	<0.02	<0.02	<0.02	2								
グルホシネート	<0.0002	<0.0002	<0.0002	2								
クロメプロップ	<0.0020	<0.0020	<0.0020	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	<0.00020	<0.00020	<0.00020	2								
クロタロニル (TPN)	<0.0005	<0.0005	<0.0005	2								
シアナジン	<0.00004	<0.00004	<0.00004	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								
ジクロルホス (DDVP)	<0.00008	<0.00008	<0.00008	2								
ジクワット	<0.00005	<0.00005	<0.00005	2								
ジスルホトン(エチルチオメトン)	<0.00004	<0.00004	<0.00004	2								
ジチアノン	<0.0003	<0.0003	<0.0003	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	<0.00009	<0.00009	<0.00009	2								
シハロホップチル	<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	<0.0002	<0.0002	2								
ジメトエート	<0.0005	<0.0005	<0.0005	2								
ジメトリン	<0.0003	<0.0003	<0.0003	2								
ジメピベレート	<0.00003	<0.00003	<0.00003	2								
ダイアジノン	<0.00003	<0.00003	<0.00003	2								

検査項目	[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] -				[事業主体名] -			
	[浄水場名] 01 - 00 大多喜浄水場				[浄水場名] -				[浄水場名] -			
	[水源名] 房総導水路				[水源名]				[水源名]			
	[原水の種類] ダム直接				[原水の種類]				[原水の種類]			
	[1日平均浄水量] 32.257 (m ³) 浄水場出口水				[1日平均浄水量] (m ³) 浄水場出口水				[1日平均浄水量] (m ³) 浄水場出口水			
	最高	最低	平均	回数	最高	最低	平均	回数	最高	最低	平均	回数
ダイムロン	<0.008	<0.008	<0.008	2								
ダゾメット、メタム(カーバム)及びメチルイソチオシアネート	<0.00002	<0.00002	<0.00002	2								
チアジニル	<0.001	<0.001	<0.001	2								
チウラム	<0.0002	<0.0002	<0.0002	2								
チオジカルブ	<0.0008	<0.0008	<0.0008	2								
チオファネートメチル	<0.003	<0.003	<0.003	2								
チオベンカルブ	<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	<0.00002	<0.00002	<0.00002	2								
トリクロピル	<0.00006	<0.00006	<0.00006	2								
トリクロロホン (DEP)	<0.00020	<0.00020	<0.00020	2								
トリシクラゾール	<0.0008	<0.0008	<0.0008	2								
トリフルラリン	<0.0006	<0.0006	<0.0006	2								
ナプロハミド	<0.0003	<0.0003	<0.0003	2								
パラコート	<0.00005	<0.00005	<0.00005	2								
ピベロホス	<0.000050	<0.000050	<0.000050	2								
ピラクロニル	<0.0010	<0.0010	<0.0010	2								
ピラゾキシフェン	<0.00020	<0.00020	<0.00020	2								
ピラリネート(ピラゾレート)	<0.0020	<0.0020	<0.0020	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)	<0.00010	<0.00010	<0.00010	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)	<0.00006	<0.00006	<0.00006	2								
フェントエート(PAP)	<0.00007	<0.00007	<0.00007	2								
フェントラザミド	<0.0020	<0.0020	<0.0020	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	<0.0002	<0.0002	<0.0002	2								
ブプロフェジン	<0.0002	<0.0002	<0.0002	2								
フルアジナム	<0.0010	<0.0010	<0.0010	2								
プレチラクロール	<0.0005	<0.0005	<0.0005	2								
プロシミドン	<0.0009	<0.0009	<0.0009	2								
プロチオホス	<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	<0.0005	<0.0005	<0.0005	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	<0.001	<0.001	2								
ベンゾピシクロン	<0.0010	<0.0010	<0.0010	2								
ベンゾフェナップ	<0.00100	<0.00100	<0.00100	2								
ベンタゾン	<0.002	<0.002	<0.002	2								
ベンディメタリン	<0.003	<0.003	<0.003	2								
ベンフラカルブ	<0.0004	<0.0004	<0.0004	2								
ベンフルラリン (ベスロジン)	<0.0001	<0.0001	<0.0001	2								
ベンフレセート	<0.0007	<0.0007	<0.0007	2								
ホスチアゼート	<0.00020	<0.00020	<0.00020	2								
マラチオン(マラソン)	<0.0005	<0.0005	<0.0005	2								
メコプロップ (MCPP)	<0.0005	<0.0005	<0.0005	2								
メソミル	<0.0003	<0.0003	<0.0003	2								
メタラキシル	<0.0006	<0.0006	<0.0006	2								
メチダチオン (DMTP)	<0.00004	<0.00004	<0.00004	2								
メチルダイムロン	<0.0003	<0.0003	<0.0003	2								
メトミノストロピン	<0.0010	<0.0010	<0.0010	2								

検査項目	[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] -				[事業主体名] -			
	[浄水場名] 01 - 00 大多喜浄水場				[浄水場名] -				[浄水場名] -			
	[水源名] 房総導水路				[水源名]				[水源名]			
	[原水の種類] ダム直接				[原水の種類]				[原水の種類]			
	[1日平均浄水量] 32.257 (m ³) 浄水場出口水				[1日平均浄水量] (m ³) 浄水場出口水				[1日平均浄水量] (m ³) 浄水場出口水			
	最高	最低	平均	回数	最高	最低	平均	回数	最高	最低	平均	回数
メトリブジン	<0.0020	<0.0020	<0.0020	2								
メフェナセット	<0.0002	<0.0002	<0.0002	2								
メプロニル	<0.001	<0.001	<0.001	2								
モリネート	<0.00005	<0.00005	<0.00005	2								