

検査項目	[事業主体名] 12 - 501 千葉県 九十九里地域水道企業団				[事業主体名] 12 - 501 千葉県 九十九里地域水道企業団				[事業主体名] 12 - 501 千葉県 九十九里地域水道企業団			
	最高	最低	平均	回数	最高	最低	平均	回数	最高	最低	平均	回数
	[浄水場名] 01 - 00 東金浄水場				[浄水場名] 02 - 00 光浄水場				[浄水場名] 03 - 00 長柄浄水場			
	[水源名] 利根川水系利根川(分水工)				[水源名] 利根川水系利根川(栗山川)				[水源名] 利根川水系利根川(長柄ダム)			
	[原水の種類] ダム放流				[原水の種類] ダム放流				[原水の種類] ダム放流			
	[1日平均浄水量] 44,243 (m <sup>3</sup> ) 原水				[1日平均浄水量] 17,133 (m <sup>3</sup> ) 原水				[1日平均浄水量] 42,788 (m <sup>3</sup> ) 原水			
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					0.00012	<0.00005	0.00006	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				
アニコホス							<0.00005	1				
アミトラス					<0.00006	<0.00006	<0.00006	2				
アラクロー							<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				
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 - 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 <sup>3</sup> )		[1日平均浄水量]		17,133 (m <sup>3</sup> )		[1日平均浄水量]		42,788 (m <sup>3</sup> )	
	[1日平均浄水量] 原水				[1日平均浄水量] 原水				[1日平均浄水量] 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
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					0.00110	0.00047	0.00079	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(分土工)				[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 <sup>3</sup> ) 原水				[1日平均浄水量] 17,133 (m <sup>3</sup> ) 原水				[1日平均浄水量] 42,788 (m <sup>3</sup> ) 原水			
メトリンジ					<0.0003	<0.0003	<0.0003	2				
メフェナセツ					<0.0001	<0.0001	<0.0001	2				
メプロニル					<0.001	<0.001	<0.001	2				
モリネート					0.00007	<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)												
[原水の種類] ダム放流												
[1日平均浄水量] 430,318 (m <sup>3</sup> ) 原水				[1日平均浄水量] 25,588 (m <sup>3</sup> ) 原水				[1日平均浄水量] 98,885 (m <sup>3</sup> ) 原水				
	最高	最低	平均	回数	最高	最低	平均	回数	最高	最低	平均	回数
1, 3-ジクロロプロペン (D-D)	<0.0005	<0.0005	<0.0005	5	<0.0002	<0.0002	<0.0002	2	<0.0002	<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	4
2, 4-D(2, 4-PA)	<0.0003	<0.0003	<0.0003	5	<0.0003	<0.0003	<0.0003	2	<0.0003	<0.0003	<0.0003	4
EPN	<0.00005	<0.00005	<0.00005	5	<0.00005	<0.00005	<0.00005	2	<0.00005	<0.00005	<0.00005	4
MCPA	<0.00030	<0.00030	<0.00030	5	<0.00200	<0.00200	<0.00200	2	<0.00030	<0.00030	<0.00030	4
アシュラム	<0.009	<0.009	<0.009	5	<0.002	<0.002	<0.002	2	<0.002	<0.002	<0.002	4
アセフェート	<0.00080	<0.00080	<0.00080	5	<0.00080	<0.00080	<0.00080	2	<0.00080	<0.00080	<0.00080	4
アトラジン					<0.0001	<0.0001	<0.0001	2	<0.0001	<0.0001	<0.0001	4
アニコロホス	<0.00005	<0.00005	<0.00005	5	<0.00005	<0.00005	<0.00005	2	<0.00005	<0.00005	<0.00005	4
アミトラス					<0.00100	<0.00100	<0.00100	2	<0.00030	<0.00030	<0.00030	4
アラクロー	<0.0003	<0.0003	<0.0003	5	<0.0003	<0.0003	<0.0003	2	<0.0003	<0.0003	<0.0003	4
イソキサチオン					<0.00030	<0.00030	<0.00030	2	<0.00008	<0.00008	<0.00008	4
イソフェノス	<0.00003	<0.00003	<0.00003	5	<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	4
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	4
イソベンホス (IBP)					<0.0009	<0.0009	<0.0009	2	<0.0009	<0.0009	<0.0009	4
イミクタジン	<0.00006	<0.00006	<0.00006	5	<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	<0.00009	<0.00009	<0.00009	4
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	4
エディフェンホス (エジフェンホス, EDDP)					<0.00006	<0.00006	<0.00006	2	<0.00006	<0.00006	<0.00006	4
エトフェンブロックス	<0.0008	<0.0008	<0.0008	5	<0.0008	<0.0008	<0.0008	2	<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	<0.00004	<0.00004	2	<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	2	<0.0001	<0.0001	<0.0001	4
オキサジクロメホン					<0.0020	<0.0020	<0.0020	2	<0.0100	<0.0100	<0.0100	4
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	4
オリサストロピン	<0.001	<0.001	<0.001	5	<0.001	<0.001	<0.001	2	<0.020	<0.020	<0.020	4
カズサホス	<0.000060	<0.000060	<0.000060	5	<0.000060	<0.000060	<0.000060	2	<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	<0.00008	<0.00008	2	<0.00008	<0.00008	<0.00008	4
カルタップ	<0.003	<0.003	<0.003	5	<0.004	<0.004	<0.004	2				
カルバリル (NAC)	<0.0005	<0.0005	<0.0005	5	<0.0005	<0.0005	<0.0005	2	<0.0005	<0.0005	<0.0005	4
カルプロバミド					<0.0004	<0.0004	<0.0004	2	<0.0004	<0.0004	<0.0004	4
カルボフラン	<0.00005	<0.00005	<0.00005	5	<0.00005	<0.00005	<0.00005	2	<0.00005	<0.00005	<0.00005	4
キノクラン(ACN)	<0.00050	<0.00050	<0.00050	5	<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	5	<0.003	<0.003	<0.003	2	<0.003	<0.003	<0.003	4
クミルロン					<0.0010	<0.0010	<0.0010	2	<0.0003	<0.0003	<0.0003	4
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	4
グルホシネート	<0.0002	<0.0002	<0.0002	5	<0.0002	<0.0002	<0.0002	2				
クロメプロップ					<0.0020	<0.0020	<0.0020	2	<0.0002	<0.0002	<0.0002	4
クロロニトロフェン (CNP)	<0.000100	<0.000100	<0.000100	5	<0.000100	<0.000100	<0.000100	2	<0.000100	<0.000100	<0.000100	4
クロルピリホス					<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	5	<0.0005	<0.0005	<0.0005	2	<0.0005	<0.0005	<0.0005	4
シアナジン	<0.00004	<0.00004	<0.00004	5	<0.00004	<0.00004	<0.00004	2	<0.00004	<0.00004	<0.00004	4
シアノホス(CYAP)	<0.00003	<0.00003	<0.00003	5	<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	5	<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	5	<0.0001	<0.0001	<0.0001	2	<0.0001	<0.0001	<0.0001	4
ジクロロホス (DDVP)					<0.00008	<0.00008	<0.00008	2	<0.00008	<0.00008	<0.00008	4
ジクワット	<0.00005	<0.00005	<0.00005	5	<0.00005	<0.00005	<0.00005	2	<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	<0.00004	<0.00004	2	<0.00004	<0.00004	<0.00004	4
ジチアノ					<0.0003	<0.0003	<0.0003	2				
ジチオカルバメート系農薬	<0.00050	<0.00050	<0.00050	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	4
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	4
シマジン (CAT)	<0.00003	<0.00003	<0.00003	5	<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	4
ジメトエート					<0.0005	<0.0005	<0.0005	2	<0.0005	<0.0005	<0.0005	4
ジメトリン	<0.0003	<0.0003	<0.0003	5	<0.0003	<0.0003	<0.0003	2	<0.0003	<0.0003	<0.0003	4
ジメピベレート	<0.00003	<0.00003	<0.00003	5	<0.00003	<0.00003	<0.00003	2	<0.00003	<0.00003	<0.00003	4
ダイアジン	<0.00005	<0.00005	<0.00005	5	<0.00003	<0.00003	<0.00003	2	<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 <sup>3</sup> ) 原水				[1日平均浄水量] 25,588 (m <sup>3</sup> ) 原水				[1日平均浄水量] 98,885 (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
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	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	<0.00002	<0.00002	2				
チアジニル					<0.001	<0.001	<0.001	2	<0.100	<0.100	<0.100	4
チウラム	<0.0002	<0.0002	<0.0002	5	<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	4
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	4
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	4
テルブカルブ (MBPMC)					<0.0002	<0.0002	<0.0002	2	<0.0002	<0.0002	<0.0002	4
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	<0.00006	<0.00006	<0.00006	4
トリクロロホン (DEP)	<0.00030	<0.00030	<0.00030	5	<0.00020	<0.00020	<0.00020	2	<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	<0.0008	<0.0008	2	<0.0008	<0.0008	<0.0008	4
トリフルラン	<0.0006	<0.0006	<0.0006	5	<0.0006	<0.0006	<0.0006	2	<0.0006	<0.0006	<0.0006	4
ナプロハミド					<0.0003	<0.0003	<0.0003	2	<0.0003	<0.0003	<0.0003	4
パラコート	<0.00005	<0.00005	<0.00005	5	<0.00005	<0.00005	<0.00005	2				
ピベロホス	<0.000050	<0.000050	<0.000050	5	<0.000050	<0.000050	<0.000050	2	<0.000050	<0.000050	<0.000050	4
ピラクロニル	<0.0001	<0.0001	<0.0001	5	<0.0010	<0.0010	<0.0010	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	4
ピラリネート(ピラゾレート)	<0.0002	<0.0002	<0.0002	5	<0.0020	<0.0020	<0.0020	2	<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	<0.00005	<0.00005	2	<0.00005	<0.00005	<0.00005	4
ピリブチカルブ					<0.0002	<0.0002	<0.0002	2	<0.0002	<0.0002	<0.0002	4
ピロキロン					<0.0004	<0.0004	<0.0004	2	<0.0004	<0.0004	<0.0004	4
フィブロニル	0.000005	<0.000005	<0.000005	5	<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	5	<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	5	<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				
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	4
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	4
フェントラザミド	<0.0001	<0.0001	<0.0001	5	<0.0020	<0.0020	<0.0020	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	4
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	4
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	4
ブプロフェジン					<0.0002	<0.0002	<0.0002	2	<0.0002	<0.0002	<0.0002	4
フルアジナム					<0.0010	<0.0010	<0.0010	2	<0.0003	<0.0003	<0.0003	4
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	4
プロシミドン					<0.0009	<0.0009	<0.0009	2	<0.0009	<0.0009	<0.0009	4
プロチオホス	<0.00040	<0.00040	<0.00040	5	<0.00004	<0.00004	<0.00004	2				
プロピコナゾール					<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	4
プロベナゾール	<0.0005	<0.0005	<0.0005	5	<0.0005	<0.0005	<0.0005	2	<0.0005	<0.0005	<0.0005	4
プロモブチド	<0.001	<0.001	<0.001	5	0.001	<0.001	0.001	2	<0.001	<0.001	<0.001	4
ペノミル	<0.0002	<0.0002	<0.0002	5	<0.0002	<0.0002	<0.0002	2	<0.0002	<0.0002	<0.0002	4
ベンシクロン					<0.001	<0.001	<0.001	2	<0.001	<0.001	<0.001	4
ベンソピシクロン	<0.0009	<0.0009	<0.0009	5	<0.0010	<0.0010	<0.0010	2	<0.0300	<0.0300	<0.0300	4
ベンゾフェナップ	<0.00050	<0.00050	<0.00050	5	<0.00100	<0.00100	<0.00100	2	<0.00004	<0.00004	<0.00004	4
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	4
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	4
ベンフラカルブ	<0.0004	<0.0004	<0.0004	5	<0.0004	<0.0004	<0.0004	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	4
ベンフレセート					<0.0007	<0.0007	<0.0007	2	<0.0007	<0.0007	<0.0007	4
ホスチアゼート	<0.00030	<0.00030	<0.00030	5	<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	5	<0.0005	<0.0005	<0.0005	2	<0.0005	<0.0005	<0.0005	4
メコブロップ (MCPP)	<0.0005	<0.0005	<0.0005	5	<0.0005	<0.0005	<0.0005	2	<0.0005	<0.0005	<0.0005	4
メソミル	<0.0003	<0.0003	<0.0003	5	<0.0003	<0.0003	<0.0003	2	<0.0003	<0.0003	<0.0003	4
メタラキシル					<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	5	<0.00004	<0.00004	<0.00004	2	<0.00004	<0.00004	<0.00004	4
メチルダイムロン					<0.0003	<0.0003	<0.0003	2	<0.0003	<0.0003	<0.0003	4
メトミノストロピン					<0.0010	<0.0010	<0.0010	2	<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 <sup>3</sup> ) 原水				[1日平均浄水量] 25,588 (m <sup>3</sup> ) 原水				[1日平均浄水量] 98,885 (m <sup>3</sup> ) 原水			
メトリブジン					<0.0020	<0.0020	<0.0020	2	<0.0003	<0.0003	<0.0003	4
メフェナセツト	<0.0002	<0.0002	<0.0002	5	<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	4
モリネート	<0.00005	<0.00005	<0.00005	5	<0.00005	<0.00005	<0.00005	2	<0.00005	<0.00005	<0.00005	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 <sup>3</sup> ) 原水				[1日平均浄水量] 34,926 (m <sup>3</sup> ) 原水				[1日平均浄水量] 18,554 (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	<0.0001	<0.0001	<0.0001	2	<0.0001	<0.0001	<0.0001	2
2, 2-DPA(ダラボン)	<0.0010	<0.0010	<0.0010	4	<0.0010	<0.0010	<0.0010	2	<0.0010	<0.0010	<0.0010	2
2, 4-D(2, 4-PA)	<0.0003	<0.0003	<0.0003	4	<0.0003	<0.0003	<0.0003	2	<0.0003	<0.0003	<0.0003	2
EPN	<0.00005	<0.00005	<0.00005	4	<0.00005	<0.00005	<0.00005	2	<0.00005	<0.00005	<0.00005	2
MCPA	<0.00030	<0.00030	<0.00030	4	<0.00030	<0.00030	<0.00030	2	<0.00030	<0.00030	<0.00030	2
アシュラム	<0.002	<0.002	<0.002	4	<0.002	<0.002	<0.002	2	<0.002	<0.002	<0.002	2
アセフェート	<0.00008	<0.00008	<0.00008	4	<0.00080	<0.00080	<0.00080	2	<0.00080	<0.00080	<0.00080	2
アトラジン	<0.0001	<0.0001	<0.0001	4	<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	4	<0.00005	<0.00005	<0.00005	2	<0.00005	<0.00005	<0.00005	2
アミトラス	<0.00030	<0.00030	<0.00030	4	<0.00030	<0.00030	<0.00030	2	<0.00030	<0.00030	<0.00030	2
アラクロール	<0.0003	<0.0003	<0.0003	4	<0.0003	<0.0003	<0.0003	2	<0.0003	<0.0003	<0.0003	2
イソキサチオン	<0.00008	<0.00008	<0.00008	4	<0.00008	<0.00008	<0.00008	2	<0.00008	<0.00008	<0.00008	2
イソフェンホス	<0.00003	<0.00003	<0.00003	4	<0.00003	<0.00003	<0.00003	2	<0.00003	<0.00003	<0.00003	2
イソプロカルブ (MIPC)	<0.0001	<0.0001	<0.0001	4	<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	4	<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	4	<0.0009	<0.0009	<0.0009	2	<0.0009	<0.0009	<0.0009	2
イミノクタジン	<0.00400	<0.00400	<0.00400	4	<0.00400	<0.00400	<0.00400	2	<0.00400	<0.00400	<0.00400	2
インダノファン	<0.00009	<0.00009	<0.00009	4	<0.00009	<0.00009	<0.00009	2	<0.00009	<0.00009	<0.00009	2
エスプロカルブ	<0.0003	<0.0003	<0.0003	4	<0.0003	<0.0003	<0.0003	2	<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	4	<0.00006	<0.00006	<0.00006	2	<0.00006	<0.00006	<0.00006	2
エトフェンプロックス	<0.0008	<0.0008	<0.0008	4	<0.0008	<0.0008	<0.0008	2	<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	4	<0.00004	<0.00004	<0.00004	2	<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	4	<0.0001	<0.0001	<0.0001	2	<0.0001	<0.0001	<0.0001	2
オキサジクロメホス	<0.0100	<0.0100	<0.0100	4	<0.0002	<0.0002	<0.0002	2	<0.0002	<0.0002	<0.0002	2
オキシシアン(有機銅)	<0.0003	<0.0003	<0.0003	4	<0.0003	<0.0003	<0.0003	2	<0.0003	<0.0003	<0.0003	2
オリサストロピン	<0.020	<0.020	<0.020	4	<0.001	<0.001	<0.001	2	<0.001	<0.001	<0.001	2
カズサホス	<0.000600	<0.000600	<0.000600	4	<0.000006	<0.000006	<0.000006	2	<0.000006	<0.000006	<0.000006	2
カフェンストロール	<0.00008	<0.00008	<0.00008	4	<0.00008	<0.00008	<0.00008	2	<0.00008	<0.00008	<0.00008	2
カルタツ												
カルバリル (NAC)	<0.0005	<0.0005	<0.0005	4	<0.0005	<0.0005	<0.0005	2	<0.0005	<0.0005	<0.0005	2
カルプロバミド	<0.0004	<0.0004	<0.0004	4	<0.0004	<0.0004	<0.0004	2	<0.0004	<0.0004	<0.0004	2
カルボフラン	<0.00005	<0.00005	<0.00005	4	<0.00005	<0.00005	<0.00005	2	<0.00005	<0.00005	<0.00005	2
キノクラミン (ACN)	<0.00005	<0.00005	<0.00005	4	<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	4	<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	4	<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	4	<0.02	<0.02	<0.02	2	<0.02	<0.02	<0.02	2
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	2	<0.0002	<0.0002	<0.0002	2
クロニトロフェン (CNP)	<0.000100	<0.000100	<0.000100	4	<0.000100	<0.000100	<0.000100	2	<0.000100	<0.000100	<0.000100	2
クワリピリホス	<0.00005	<0.00005	<0.00005	4	<0.00005	<0.00005	<0.00005	2	<0.00005	<0.00005	<0.00005	2
クワタロニル (TPN)	<0.0005	<0.0005	<0.0005	4	<0.0005	<0.0005	<0.0005	2	<0.0005	<0.0005	<0.0005	2
シアナジン	<0.00004	<0.00004	<0.00004	4	<0.00004	<0.00004	<0.00004	2	<0.00004	<0.00004	<0.00004	2
シアノホス (CYAP)	<0.00003	<0.00003	<0.00003	4	<0.00003	<0.00003	<0.00003	2	<0.00003	<0.00003	<0.00003	2
ジウロン (DCMU)	<0.0002	<0.0002	<0.0002	4	<0.0002	<0.0002	<0.0002	2	<0.0002	<0.0002	<0.0002	2
ジクロベニル (DBN)	<0.0001	<0.0001	<0.0001	4	<0.0001	<0.0001	<0.0001	2	<0.0001	<0.0001	<0.0001	2
ジクロロホス (DDVP)	<0.00008	<0.00008	<0.00008	4	<0.00008	<0.00008	<0.00008	2	<0.00008	<0.00008	<0.00008	2
ジクワット	<0.00100	<0.00100	<0.00100	4	<0.00100	<0.00100	<0.00100	2	<0.00100	<0.00100	<0.00100	2
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	2	<0.00004	<0.00004	<0.00004	2
ジチアノ												
ジチオカルバメート系農薬												
ジチオピル	<0.00009	<0.00009	<0.00009	4	<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	4	<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	4	<0.00003	<0.00003	<0.00003	2	<0.00003	<0.00003	<0.00003	2
ジメタメトリン	<0.0002	<0.0002	<0.0002	4	<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	4	<0.0005	<0.0005	<0.0005	2	<0.0005	<0.0005	<0.0005	2
ジメトリン	<0.0003	<0.0003	<0.0003	4	<0.0003	<0.0003	<0.0003	2	<0.0003	<0.0003	<0.0003	2
ジメピベレート	<0.00003	<0.00003	<0.00003	4	<0.00003	<0.00003	<0.00003	2	<0.00003	<0.00003	<0.00003	2
ダイアジン	<0.00005	<0.00005	<0.00005	4	<0.00003	<0.00003	<0.00003	2	<0.00003	<0.00003	<0.00003	2

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 <sup>3</sup> ) 原水				[1日平均浄水量] 34,926 (m <sup>3</sup> ) 原水				[1日平均浄水量] 18,554 (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
ダイムロン	<0.008	<0.008	<0.008	4	<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												
チアジニル	<0.100	<0.100	<0.100	4	<0.001	<0.001	<0.001	2	<0.001	<0.001	<0.001	2
チウラム	<0.0002	<0.0002	<0.0002	4	<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	4	<0.0008	<0.0008	<0.0008	2	<0.0008	<0.0008	<0.0008	2
チオファネートメチル	<0.003	<0.003	<0.003	4	<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	4	<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	4	<0.0002	<0.0002	<0.0002	2	<0.0002	<0.0002	<0.0002	2
テフルトリオン					0.00030	0.00019	0.00025	2	0.00030	0.00019	0.00025	2
トリクロピル	<0.00006	<0.00006	<0.00006	4	<0.00006	<0.00006	<0.00006	2	<0.00006	<0.00006	<0.00006	2
トリクロロホン (DEP)	<0.00030	<0.00030	<0.00030	4	<0.00005	<0.00005	<0.00005	2	<0.00005	<0.00005	<0.00005	2
トリシクラーゾール	<0.0008	<0.0008	<0.0008	4	<0.0008	<0.0008	<0.0008	2	<0.0008	<0.0008	<0.0008	2
トリフルラン	<0.0006	<0.0006	<0.0006	4	<0.0006	<0.0006	<0.0006	2	<0.0006	<0.0006	<0.0006	2
ナプロハミド	<0.0003	<0.0003	<0.0003	4	<0.0003	<0.0003	<0.0003	2	<0.0003	<0.0003	<0.0003	2
パラコート												
ピベロホス	<0.000050	<0.000050	<0.000050	4	<0.000050	<0.000050	<0.000050	2	<0.000050	<0.000050	<0.000050	2
ピラクニコル					0.0004	0.0001	0.0002	2	0.0004	0.0001	0.0002	2
ピラゾキシフェン	<0.00004	<0.00004	<0.00004	4	<0.00004	<0.00004	<0.00004	2	<0.00004	<0.00004	<0.00004	2
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	2	<0.0002	<0.0002	<0.0002	2
ピリダフェンチオン	<0.00005	<0.00005	<0.00005	4	<0.00005	<0.00005	<0.00005	2	<0.00005	<0.00005	<0.00005	2
ピリブチカルブ	<0.0002	<0.0002	<0.0002	4	<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	4	<0.0004	<0.0004	<0.0004	2	<0.0004	<0.0004	<0.0004	2
フィブニコル	<0.000005	<0.000005	<0.000005	4	<0.000005	<0.000005	<0.000005	2	<0.000005	<0.000005	<0.000005	2
フェントロチオン (MEP)	<0.00003	<0.00003	<0.00003	4	<0.00003	<0.00003	<0.00003	2	<0.00003	<0.00003	<0.00003	2
フェノブカルブ (BPMC)	<0.0003	<0.0003	<0.0003	4	<0.0003	<0.0003	<0.0003	2	<0.0003	<0.0003	<0.0003	2
フェリムゾン					<0.0005	<0.0005	<0.0005	2	<0.0005	<0.0005	<0.0005	2
フェンチオン (MPP)	<0.00006	<0.00006	<0.00006	4	<0.00006	<0.00006	<0.00006	2	<0.00006	<0.00006	<0.00006	2
フェントエート(PAP)	<0.00007	<0.00007	<0.00007	4	<0.00007	<0.00007	<0.00007	2	<0.00007	<0.00007	<0.00007	2
フェントラザミド	<0.0100	<0.0100	<0.0100	4	<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	4	<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	4	<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	4	<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	4	<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	4	<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	4	<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	4	<0.0009	<0.0009	<0.0009	2	<0.0009	<0.0009	<0.0009	2
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	2	<0.0005	<0.0005	<0.0005	2
プロピザミド	<0.0005	<0.0005	<0.0005	4	<0.0005	<0.0005	<0.0005	2	<0.0005	<0.0005	<0.0005	2
プロベナゾール	<0.0005	<0.0005	<0.0005	4	<0.0005	<0.0005	<0.0005	2	<0.0005	<0.0005	<0.0005	2
プロモブチド	<0.001	<0.001	<0.001	4	0.002	<0.001	0.001	2	0.002	<0.001	0.001	2
ペノミル	<0.0002	<0.0002	<0.0002	4	<0.0002	<0.0002	<0.0002	2	<0.0002	<0.0002	<0.0002	2
ベンシクロン	<0.001	<0.001	<0.001	4	<0.001	<0.001	<0.001	2	<0.001	<0.001	<0.001	2
ベンピシクロン	<0.0300	<0.0300	<0.0300	4	<0.0009	<0.0009	<0.0009	2	<0.0009	<0.0009	<0.0009	2
ベンゾフェナップ	<0.00004	<0.00004	<0.00004	4	<0.00004	<0.00004	<0.00004	2	<0.00004	<0.00004	<0.00004	2
ベンタゾン	<0.002	<0.002	<0.002	4	<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	4	<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	4	<0.0004	<0.0004	<0.0004	2	<0.0004	<0.0004	<0.0004	2
ベンフルラン(バスロジン)	<0.0001	<0.0001	<0.0001	4	<0.0001	<0.0001	<0.0001	2	<0.0001	<0.0001	<0.0001	2
ベンフレセート	<0.0007	<0.0007	<0.0007	4	<0.0007	<0.0007	<0.0007	2	<0.0007	<0.0007	<0.0007	2
ホスチアゼート	<0.00003	<0.00003	<0.00003	4	<0.00003	<0.00003	<0.00003	2	<0.00003	<0.00003	<0.00003	2
マラチオン(マラソン)	<0.0005	<0.0005	<0.0005	4	<0.0005	<0.0005	<0.0005	2	<0.0005	<0.0005	<0.0005	2
メコブロップ (MCPP)	<0.0005	<0.0005	<0.0005	4	<0.0005	<0.0005	<0.0005	2	<0.0005	<0.0005	<0.0005	2
メソミル	<0.0003	<0.0003	<0.0003	4	<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	4	<0.0006	<0.0006	<0.0006	2	<0.0006	<0.0006	<0.0006	2
メチダチオン (DMTP)	<0.00004	<0.00004	<0.00004	4	<0.00004	<0.00004	<0.00004	2	<0.00004	<0.00004	<0.00004	2
メチルダイムロン	<0.0003	<0.0003	<0.0003	4	<0.0003	<0.0003	<0.0003	2	<0.0003	<0.0003	<0.0003	2
メトミノストロピン	<0.0004	<0.0004	<0.0004	4	<0.0004	<0.0004	<0.0004	2	<0.0004	<0.0004	<0.0004	2

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 <sup>3</sup> ) 原水				[1日平均浄水量] 34,926 (m <sup>3</sup> ) 原水				[1日平均浄水量] 18,554 (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
メトリンジ	<0.0003	<0.0003	<0.0003	4	<0.0003	<0.0003	<0.0003	2	<0.0003	<0.0003	<0.0003	2
メフェナセット	<0.0002	<0.0002	<0.0002	4	<0.0002	<0.0002	<0.0002	2	<0.0002	<0.0002	<0.0002	2
メプロニル	<0.001	<0.001	<0.001	4	<0.001	<0.001	<0.001	2	<0.001	<0.001	<0.001	2
モリネート	<0.00005	<0.00005	<0.00005	4	0.00008	0.00007	0.00008	2	0.00008	0.00007	0.00008	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 <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	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								
カルプロバミド	<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 <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
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								
トリスクラゾール	<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 <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
メトリブジン	<0.0020	<0.0020	<0.0020	2								
メフェナセツト	<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								