

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 [浄水場名] 01 - 00 東金浄水場 [水源名] 利根川水系利根川(分水工) [原水の種類] ダム放流 [浄水処理方法] 急速ろ過・前塩素処理・中間塩素処理・後塩素処理・粉末活性炭・酸処理 [1日平均浄水量] 47,427(m³) 原水				[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] 02 - 00 光浄水場 [水源名] 利根川水系利根川(栗山川) [原水の種類] ダム放流 [浄水処理方法] 急速ろ過・前塩素処理・中間塩素処理・後塩素処理・粉末活性炭・酸処理 [1日平均浄水量] 17,085(m³) 原水				[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] 03 - 00 長柄浄水場 [水源名] 利根川水系利根川(長柄ダム) [原水の種類] ダム放流 [浄水処理方法] 急速ろ過・前塩素処理・中間塩素処理・後塩素処理・多層ろ過・粉末活性炭・酸処理 [1日平均浄水量] 46,373(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
チウラム					<0.0002	<0.0002	<0.0002	2				
シマジン (CAT)					<0.00003	<0.00003	<0.00003	2				
チオベンカルブ					<0.0002	<0.0002	<0.0002	2				
1, 3 - ジクロロプロベン (D - D)					<0.00010	<0.00010	<0.00010	2				
イソキサチオン					<0.00008	<0.00008	<0.00008	2				
ダイアジノン					<0.00005	<0.00005	<0.00005	2				
フェニトロチオン (MEP)					0.00006	<0.00003	0.00003	2				
イソプロチオラン (IPT)					<0.0004	<0.0004	<0.0004	2				
クロタロニル (TPN)					<0.0005	<0.0005	<0.0005	2				
プロピザミド					<0.0005	<0.0005	<0.0005	2				
ジクロルボス (DDVP)					<0.00008	<0.00008	<0.00008	2				
フェノフカルブ (BPMC)					<0.0003	<0.0003	<0.0003	2				
クロルニトロフェン (CNP) : 失効農薬					<0.000100	<0.000100	<0.000100	2				
CNP - アミノ体					<0.000100	<0.000100	<0.000100	2				
イプロベンホス (IBP)					<0.00008	<0.00008	<0.00008	2				
EPN					<0.00006	<0.00006	<0.00006	2				
ベンタゾン					0.003	<0.002	0.002	2				
カルボフラン(カルボスルファン代謝物)					<0.00005	<0.00005	<0.00005	2				
2,4 - ジクロロフェノキシ酢酸 (2,4 - D)					<0.0003	<0.0003	<0.0003	2				
トリクロピル					<0.00006	<0.00006	<0.00006	2				
アセフェート					<0.0008	<0.0008	<0.0008	2				
イソフェンホス					<0.00003	<0.00003	<0.00003	2				
クロルピリホス					<0.0003	<0.0003	<0.0003	2				
トリクロルホン (DEP)					<0.0003	<0.0003	<0.0003	2				
ピリダフェンチオン					<0.00005	<0.00005	<0.00005	2				
イプロジオン					<0.003	<0.003	<0.003	2				
エトリジアゾール (エクロメゾール)					<0.00004	<0.00004	<0.00004	2				
オキシ銅					<0.0004	<0.0004	<0.0004	2				
キャプタン					<0.003	<0.003	<0.003	2				
クロロネブ					<0.0005	<0.0005	<0.0005	2				
トルクロホスメチル					<0.002	<0.002	<0.002	2				
フルトラニル					<0.002	<0.002	<0.002	2				
ベンシクロン					<0.0004	<0.0004	<0.0004	2				
メタラキシル					<0.0005	<0.0005	<0.0005	2				
メプロニル					<0.001	<0.001	<0.001	2				
アシュラム					<0.002	<0.002	<0.002	2				
ジチオピル					<0.00008	<0.00008	<0.00008	2				
テルブカルブ (MBPMC) : 失効農薬					<0.0002	<0.0002	<0.0002	2				
ナプロバミド					<0.0003	<0.0003	<0.0003	2				
ピリプチカルブ					<0.0002	<0.0002	<0.0002	2				
ブタミホス					<0.0001	<0.0001	<0.0001	2				
ベンスリド (SAP)					<0.001	<0.001	<0.001	2				
ベンフルラリン (ベスロジン)					<0.0008	<0.0008	<0.0008	2				
ベンディメタリン					<0.001	<0.001	<0.001	2				
メコブロップ (MCPP)					<0.00005	<0.00005	<0.00005	2				
メチルダイムロン					<0.0003	<0.0003	<0.0003	2				
アラクロール					<0.0001	<0.0001	<0.0001	2				
カルバリル (NAC)					<0.0005	<0.0005	<0.0005	2				
エディフェンホス (エジフェンホス, EDDP)					<0.00006	<0.00006	<0.00006	2				
ピロキロン					<0.0004	<0.0004	<0.0004	2				
フサライド					<0.001	<0.001	<0.001	2				
メフェナセット					<0.00009	<0.00009	<0.00009	2				
プレチラクロール					<0.0004	<0.0004	<0.0004	2				
イソプロカルブ (MIPC)					<0.0001	<0.0001	<0.0001	2				
チオファネートメチル					<0.003	<0.003	<0.003	2				
テニルクロール					<0.002	<0.002	<0.002	2				
メチダチオン (DMTP)					<0.00004	<0.00004	<0.00004	2				
カルプロバミド					<0.0004	<0.0004	<0.0004	2				
プロモブチド					<0.0004	<0.0004	<0.0004	2				
モリネート					0.00009	<0.00005	0.00005	2				
プロシミド					<0.0009	<0.0009	<0.0009	2				
アニロホス					<0.00005	<0.00005	<0.00005	2				
アトラジン					<0.0001	<0.0001	<0.0001	2				
ダラボン					<0.0008	<0.0008	<0.0008	2				
ジクロベニル (DBN)					<0.0001	<0.0001	<0.0001	2				
ジメトエート					<0.0005	<0.0005	<0.0005	2				
ジクワット					<0.00100	<0.00100	<0.00100	2				
ジウロン (DCMU)					<0.0002	<0.0002	<0.0002	2				
エンドスルファン (エンドスルファート, ベンゾイリン)					<0.0001	<0.0001	<0.0001	2				
エトフェンブロックス					<0.0008	<0.0008	<0.0008	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 [浄水場名] 01 - 00 東金浄水場 [水源名] 利根川水系利根川(分水工) [原水の種類] ダム放流 [浄水処理方法] 急速ろ過・前塩素処理・中間塩素処理・後塩素処理・粉末活性炭・酸処理 [1日平均浄水量] 47,427(m³) 原水				[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] 02 - 00 光浄水場 [水源名] 利根川水系利根川(栗山川) [原水の種類] ダム放流 [浄水処理方法] 急速ろ過・前塩素処理・中間塩素処理・後塩素処理・粉末活性炭・酸処理 [1日平均浄水量] 17,085(m³) 原水				[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] 03 - 00 長柄浄水場 [水源名] 利根川水系利根川(長柄ダム) [原水の種類] ダム放流 [浄水処理方法] 急速ろ過・前塩素処理・中間塩素処理・後塩素処理・多層ろ過・粉末活性炭・酸処理 [1日平均浄水量] 46,373(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
フェンチオン (MPP)					<0.00001	<0.00001	<0.00001	2				
グリホサート					<0.02	<0.02	<0.02	2				
マラソン (マラチオン)					<0.0005	<0.0005	<0.0005	2				
メソミル					<0.0003	<0.0003	<0.0003	2				
ベノミル					<0.0002	<0.0002	<0.0002	2				
ベンフラカルブ					<0.0004	<0.0004	<0.0004	2				
シメトリン					<0.0003	<0.0003	<0.0003	2				
ジメピレレート					<0.00003	<0.00003	<0.00003	2				
フェントエート(PAP)					<0.00004	<0.00004	<0.00004	2				
ブプロフェジン					<0.0002	<0.0002	<0.0002	2				
エチルチオメトン					<0.00004	<0.00004	<0.00004	2				
プロベナゾール					<0.0005	<0.0005	<0.0005	2				
エスプロカルブ					<0.0001	<0.0001	<0.0001	2				
タイムロン					<0.008	<0.008	<0.008	2				
ピフェノックス					<0.002	<0.002	<0.002	2				
ペンシルフロノメチル					<0.004	<0.004	<0.004	2				
トリシクラゾール					<0.0008	<0.0008	<0.0008	2				
ビベロホス					<0.000050	<0.000050	<0.000050	2				
ジメタメトリン					<0.0002	<0.0002	<0.0002	2				
アゾキシストロピン					<0.005	<0.005	<0.005	2				
イミノクタジン酢酸塩					<0.00500	<0.00500	<0.00500	2				
ホセチル					<0.02	<0.02	<0.02	2				
ポリカーバメート					<0.0020	<0.0020	<0.0020	2				
ハロスフロノメチル					<0.003	<0.003	<0.003	2				
フラザスフロノ					<0.0003	<0.0003	<0.0003	2				
チオジカルブ					<0.0008	<0.0008	<0.0008	2				
プロピコナゾール					<0.0005	<0.0005	<0.0005	2				
シデュロン					<0.003	<0.003	<0.003	2				
ビリプロキシフェン					<0.002	<0.002	<0.002	2				
トリフルラリン					<0.0006	<0.0006	<0.0006	2				
カフェンストロール					<0.00008	<0.00008	<0.00008	2				
フィブロニル					0.000005	<0.000005	<0.000005	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 [浄水場名] 01 - 00 北千葉浄水場 [水源名] 利根川水系(江戸川) [原水の種類] ダム放流 [浄水処理方法] 急速ろ過・前塩素処理・中間塩素処理・後塩素処理・粉末活性炭・酸処理 [1日平均浄水量] 356,450(m³) 原水				[事業主体名] 12 - 503 千葉県 東総広域水道企業団 [浄水場名] 01 - 00 笹川浄水場 [水源名] 利根川水系黒部川 [原水の種類] ダム直接・ダム放流 [浄水処理方法] 急速ろ過・前塩素処理・後塩素処理・粉末活性炭・粒状活性炭 [1日平均浄水量] 26,439(m³) 原水				[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 大寺浄水場 [水源名] 小櫃川水系(小櫃川) [原水の種類] ダム放流 [浄水処理方法] 急速ろ過・前塩素処理・中間塩素処理・後塩素処理・粒状活性炭 [1日平均浄水量] 78,045(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
チウラム	<0.0002	<0.0002	<0.0002	5	<0.0002	<0.0002	<0.0002	2	<0.0002	<0.0002	<0.0002	4
シマジン (CAT)	<0.0003	<0.0003	<0.0003	5	<0.0003	<0.0003	<0.0003	2	<0.0003	<0.0003	<0.0003	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
1, 3 - ジクロロプロペン (D - D)	<0.00010	<0.00010	<0.00010	5	<0.00010	<0.00010	<0.00010	2	<0.00020	<0.00020	<0.00020	4
イソキサチオン	<0.00008	<0.00008	<0.00008	5	<0.00008	<0.00008	<0.00008	2	<0.00008	<0.00008	<0.00008	4
ダイアジノン	<0.00005	<0.00005	<0.00005	5	<0.00005	<0.00005	<0.00005	2	<0.00005	<0.00005	<0.00005	4
フェニトロチオン (MEP)	<0.00003	<0.00003	<0.00003	5	<0.00003	<0.00003	<0.00003	2	<0.00003	<0.00003	<0.00003	4
イソプロチオラン (IPT)	<0.0004	<0.0004	<0.0004	5	<0.0004	<0.0004	<0.0004	2	<0.0004	<0.0004	<0.0004	4
クロタロニル (TPN)	<0.0005	<0.0005	<0.0005	5	<0.0005	<0.0005	<0.0005	2	<0.0005	<0.0005	<0.0005	4
プロピザミド	<0.0005	<0.0005	<0.0005	5	<0.0005	<0.0005	<0.0005	2	<0.0005	<0.0005	<0.0005	4
ジクルボス (DDVP)	<0.00008	<0.00008	<0.00008	5	<0.00008	<0.00008	<0.00008	2	<0.00008	<0.00008	<0.00008	4
フェノカルブ (BPMC)	<0.0003	<0.0003	<0.0003	5	<0.0003	<0.0003	<0.0003	2	<0.0003	<0.0003	<0.0003	4
クローニトロフェン (CNP) : 失効農薬	<0.000100	<0.000100	<0.000100	5	<0.000100	<0.000100	<0.000100	2	<0.000100	<0.000100	<0.000100	4
CNP - アミノ体	<0.000100	<0.000100	<0.000100	5	<0.000100	<0.000100	<0.000100	2	<0.000100	<0.000100	<0.000100	4
イプロベンホス (IBP)	<0.00008	<0.00008	<0.00008	5	<0.00008	<0.00008	<0.00008	2	<0.00008	<0.00008	<0.00008	4
EPN	<0.00006	<0.00006	<0.00006	5	<0.00006	<0.00006	<0.00006	2	<0.00006	<0.00006	<0.00006	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
カルボフラン(カルボスルファン代謝物)					0.00009	<0.00005	<0.00005	2	<0.00005	<0.00005	<0.00005	4
2,4 - ジクロロフェノキシ酢酸 (2,4 - D)	<0.0003	<0.0003	<0.0003	5	<0.0003	<0.0003	<0.0003	2	<0.0003	<0.0003	<0.0003	4
トリクロピル	<0.00006	<0.00006	<0.00006	5	<0.00006	<0.00006	<0.00006	2	<0.00006	<0.00006	<0.00006	4
アセフェート	<0.0008	<0.0008	<0.0008	5	<0.0008	<0.0008	<0.0008	2	<0.0008	<0.0008	<0.0008	4
イソフェンホス					<0.00003	<0.00003	<0.00003	2	<0.00003	<0.00003	<0.00003	4
クロルピリホス					<0.0003	<0.0003	<0.0003	2	<0.0003	<0.0003	<0.0003	4
トリクロロホン (DEP)	<0.0003	<0.0003	<0.0003	5	<0.0003	<0.0003	<0.0003	2	<0.0003	<0.0003	<0.0003	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
イプロジオン	<0.003	<0.003	<0.003	5	<0.003	<0.003	<0.003	2	<0.003	<0.003	<0.003	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
オキシ銅	<0.0004	<0.0004	<0.0004	5	<0.0004	<0.0004	<0.0004	2	<0.0004	<0.0004	<0.0004	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
クロロネブ	<0.0005	<0.0005	<0.0005	5	<0.0005	<0.0005	<0.0005	2	<0.0005	<0.0005	<0.0005	4
トルクロホスメチル	<0.002	<0.002	<0.002	5	<0.002	<0.002	<0.002	2	<0.002	<0.002	<0.002	4
フルトラニル	<0.002	<0.002	<0.002	5	<0.002	<0.002	<0.002	2	<0.002	<0.002	<0.002	4
ベンシクロン	<0.0004	<0.0004	<0.0004	5	<0.0004	<0.0004	<0.0004	2	<0.0004	<0.0004	<0.0004	4
メタラキシル	<0.0005	<0.0005	<0.0005	5	<0.0005	<0.0005	<0.0005	2	<0.0005	<0.0005	<0.0005	4
メブロンル	<0.001	<0.001	<0.001	5	<0.001	<0.001	<0.001	2	<0.001	<0.001	<0.001	4
アシュラム	<0.002	<0.002	<0.002	5	<0.002	<0.002	<0.002	2	<0.002	<0.002	<0.002	4
ジチオピル	<0.00008	<0.00008	<0.00008	5	<0.00008	<0.00008	<0.00008	2	<0.00008	<0.00008	<0.00008	4
テルブカルブ (MBPMC) : 失効農薬					<0.0002	<0.0002	<0.0002	2	<0.0002	<0.0002	<0.0002	4
ナプロバミド					<0.0003	<0.0003	<0.0003	2	<0.0003	<0.0003	<0.0003	4
ピリブチカルブ	<0.0002	<0.0002	<0.0002	5	<0.0002	<0.0002	<0.0002	2	<0.0002	<0.0002	<0.0002	4
ブタミホス	<0.0001	<0.0001	<0.0001	5	<0.0001	<0.0001	<0.0001	2	<0.0001	<0.0001	<0.0001	4
ベンスリド (SAP)					<0.001	<0.001	<0.001	2	<0.001	<0.001	<0.001	4
ベンフルラリン (ベスロジン)					<0.0008	<0.0008	<0.0008	2	<0.0008	<0.0008	<0.0008	4
ベンディメタリン	<0.001	<0.001	<0.001	5	<0.001	<0.001	<0.001	2	<0.001	<0.001	<0.001	4
メコブロップ (MCPP)	0.00009	<0.00005	<0.00005	5	<0.00005	<0.00005	<0.00005	2	<0.00005	<0.00005	<0.00005	4
メチルダイムロン	<0.0003	<0.0003	<0.0003	5	<0.0003	<0.0003	<0.0003	2	<0.0003	<0.0003	<0.0003	4
アラクロール	<0.0001	<0.0001	<0.0001	5	<0.0001	<0.0001	<0.0001	2	<0.0001	<0.0001	<0.0001	4
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
エディフェンホス (エジフェンホス, EDDP)	<0.00006	<0.00006	<0.00006	5	<0.00006	<0.00006	<0.00006	2	<0.00006	<0.00006	<0.00006	4
ピロキロン	<0.0004	<0.0004	<0.0004	5	<0.0004	<0.0004	<0.0004	2	<0.0004	<0.0004	<0.0004	4
フサライド	<0.001	<0.001	<0.001	5	<0.001	<0.001	<0.001	2	<0.001	<0.001	<0.001	4
メフェナセット	0.00020	<0.00009	<0.00009	5	0.00045	<0.00009	0.00022	2	<0.00009	<0.00009	<0.00009	4
プレチクロール	<0.0004	<0.0004	<0.0004	5	0.0012	<0.0004	0.0006	2	<0.0004	<0.0004	<0.0004	4
イソプロカルブ (MIPC)	<0.0001	<0.0001	<0.0001	5	<0.0001	<0.0001	<0.0001	2	<0.0001	<0.0001	<0.0001	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
テニクロール					<0.002	<0.002	<0.002	2	<0.002	<0.002	<0.002	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
カルプロバミド					<0.0004	<0.0004	<0.0004	2	<0.0004	<0.0004	<0.0004	4
プロモブチド	0.0005	<0.0004	<0.0004	5	0.0018	<0.0004	0.0009	2	<0.0004	<0.0004	<0.0004	4
モリネート	0.00006	<0.00005	<0.00005	5	0.00022	<0.00005	0.00011	2	<0.00005	<0.00005	<0.00005	4
プロシミド					<0.0009	<0.0009	<0.0009	2	<0.0009	<0.0009	<0.0009	4
アニロホス	<0.00005	<0.00005	<0.00005	5	<0.00005	<0.00005	<0.00005	2	<0.00003	<0.00003	<0.00003	4
アトラジン	<0.0001	<0.0001	<0.0001	5	<0.0001	<0.0001	<0.0001	2	<0.0001	<0.0001	<0.0001	4
ダラボン	<0.0008	<0.0008	<0.0008	5	<0.0008	<0.0008	<0.0008	2	<0.0008	<0.0008	<0.0008	4
ジクロベニル (DBN)	<0.0001	<0.0001	<0.0001	5	<0.0001	<0.0001	<0.0001	2	<0.0001	<0.0001	<0.0001	4
ジメトエート					<0.0005	<0.0005	<0.0005	2	<0.0005	<0.0005	<0.0005	4
ジクワット	<0.00100	<0.00100	<0.00100	5	<0.00100	<0.00100	<0.00100	2	<0.00100	<0.00100	<0.00100	4
ジウロン (DCMU)	0.0003	<0.0002	<0.0002	5	<0.0002	<0.0002	<0.0002	2	<0.0002	<0.0002	<0.0002	4
エンドスルファン (エンドスルファート, エンディン)	<0.0001	<0.0001	<0.0001	5	<0.0001	<0.0001	<0.0001	2	<0.0001	<0.0001	<0.0001	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

検査項目	[事業主体名] 12 - 502 千葉県 北千葉広域水道企業団 [浄水場名] 01 - 00 北千葉浄水場 [水源名] 利根川水系 (江戸川) [原水の種類] ダム放流 [浄水処理方法] 急速ろ過・前塩素処理・中間塩素処理・後塩素処理・粉末活性炭・酸処理 [1日平均浄水量] 356,450 (m³) 原水				[事業主体名] 12 - 503 千葉県 東総広域水道企業団 [浄水場名] 01 - 00 笹川浄水場 [水源名] 利根川水系黒部川 [原水の種類] ダム直接・ダム放流 [浄水処理方法] 急速ろ過・前塩素処理・後塩素処理・粉末活性炭・粒状活性炭 [1日平均浄水量] 26,439 (m³) 原水				[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 大寺浄水場 [水源名] 小櫃川水系 (小櫃川) [原水の種類] ダム放流 [浄水処理方法] 急速ろ過・前塩素処理・中間塩素処理・後塩素処理・粒状活性炭 [1日平均浄水量] 78,045 (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
フェンチオン (MPP)	0.00002	<0.00001	<0.00001	5	<0.00001	<0.00001	<0.00001	2	<0.00001	<0.00001	<0.00001	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
マラソン (マラチオン)	<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
ベノミル					<0.0002	<0.0002	<0.0002	2	<0.0002	<0.0002	<0.0002	4
ベンフラカルブ					<0.0004	<0.0004	<0.0004	2	<0.0004	<0.0004	<0.0004	4
シメトリン	<0.0003	<0.0003	<0.0003	5	<0.0003	<0.0003	<0.0003	2	<0.0003	<0.0003	<0.0003	4
ジメベレート	<0.00003	<0.00003	<0.00003	5	<0.00003	<0.00003	<0.00003	2	<0.00003	<0.00003	<0.00003	4
フェントエート (PAP)	<0.00004	<0.00004	<0.00004	5	<0.00004	<0.00004	<0.00004	2	<0.00004	<0.00004	<0.00004	4
ブプロフェジン					<0.0002	<0.0002	<0.0002	2	<0.0002	<0.0002	<0.0002	4
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
プロベナゾール	<0.0005	<0.0005	<0.0005	5	<0.0005	<0.0005	<0.0005	2	<0.0002	<0.0002	<0.0002	4
エスプロカルブ	<0.0001	<0.0001	<0.0001	5	0.0010	<0.0001	0.0005	2	<0.0001	<0.0001	<0.0001	4
タイムロン	<0.008	<0.008	<0.008	5	<0.008	<0.008	<0.008	2	<0.008	<0.008	<0.008	4
ピフェノックス					<0.002	<0.002	<0.002	2	<0.002	<0.002	<0.002	4
ペンシルフロメチル					<0.004	<0.004	<0.004	2	<0.004	<0.004	<0.004	4
トリシクラゾール	<0.0008	<0.0008	<0.0008	5	<0.0008	<0.0008	<0.0008	2	<0.0008	<0.0008	<0.0008	4
ビベロホス	<0.000050	<0.000050	<0.000050	5	<0.000050	<0.000050	<0.000050	2	<0.000050	<0.000050	<0.000050	4
ジメタメトリン	<0.0002	<0.0002	<0.0002	5	0.0002	<0.0002	<0.0002	2	<0.0002	<0.0002	<0.0002	4
アゾキシストロビン					<0.005	<0.005	<0.005	2	<0.005	<0.005	<0.005	4
イミノクタジン酢酸塩	<0.00500	<0.00500	<0.00500	5	<0.00500	<0.00500	<0.00500	2	<0.00500	<0.00500	<0.00500	4
ホセチル	<0.02	<0.02	<0.02	5	<0.02	<0.02	<0.02	2	<0.02	<0.02	<0.02	4
ポリカーバメート	<0.0020	<0.0020	<0.0020	5	<0.0020	<0.0020	<0.0020	2	<0.0020	<0.0020	<0.0020	4
ハロスフロメチル					<0.003	<0.003	<0.003	2	<0.003	<0.003	<0.003	4
フラザスフロン					<0.0003	<0.0003	<0.0003	2	<0.0003	<0.0003	<0.0003	4
チオジカルブ					<0.0008	<0.0008	<0.0008	2	<0.0008	<0.0008	<0.0008	4
プロピコナゾール					<0.0005	<0.0005	<0.0005	2	<0.0005	<0.0005	<0.0005	4
シデュロン					<0.003	<0.003	<0.003	2	<0.003	<0.003	<0.003	4
ビリプロキシフェン					<0.002	<0.002	<0.002	2	<0.002	<0.002	<0.002	4
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	4
カフェンストロール	<0.00008	<0.00008	<0.00008	5	0.00010	<0.00008	<0.00008	2	<0.00008	<0.00008	<0.00008	4
フィブロニル	<0.000005	<0.000005	<0.000005	5	0.000018	<0.000005	0.000009	2	<0.000005	<0.000005	<0.000005	4

検査項目

	[事業主体名] 12 - 504 千葉県 君津広域水道企業団 [浄水場名] 02 - 00 十日市場浄水場 [水源名] 小櫃川水系(小櫃川) [原水の種類] ダム放流 [浄水処理方法] 急速ろ過・前塩素処理・中間塩素処理・後塩素処理・粒状活性炭・多層ろ過 [1日平均浄水量] 45,006(m³) 原水				[事業主体名] 12 - 505 千葉県 印旛郡市広域市町村圏組 [浄水場名] 03 - 02 柏井浄水場 [水源名] 利根川水系利根川 [原水の種類] ダム放流・表流水(自流) [浄水処理方法] 急速ろ過・前塩素処理・中間塩素処理・後塩素処理・粉末活性炭・アルカリ剤処理・酸処理 [1日平均浄水量] 36,642(m³) 原水				[事業主体名] 12 - 505 千葉県 印旛郡市広域市町村圏組 [浄水場名] 04 - 00 北総浄水場 [水源名] 利根川水系利根川 [原水の種類] ダム放流・表流水(自流) [浄水処理方法] 急速ろ過・前塩素処理・中間塩素処理・後塩素処理・粉末活性炭・アルカリ剤処理・二段凝集処理・酸処理 [1日平均浄水量] 16,282(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
チウラム	<0.0002	<0.0002	<0.0002	4	<0.0002	<0.0002	<0.0002	2	<0.0002	<0.0002	<0.0002	2
シマジン (CAT)	<0.0003	<0.0003	<0.0003	4	<0.0003	<0.0003	<0.0003	2	<0.0003	<0.0003	<0.0003	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
1, 3 - ジクロロプロペン (D - D)	<0.00020	<0.00020	<0.00020	4	<0.00010	<0.00010	<0.00010	2	<0.00010	<0.00010	<0.00010	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
ダイアジノン	<0.00005	<0.00005	<0.00005	4	0.00005	<0.00005	<0.00005	2	0.00005	<0.00005	<0.00005	2
フェニトロチオン (MEP)	<0.00003	<0.00003	<0.00003	4	<0.00003	<0.00003	<0.00003	2	<0.00003	<0.00003	<0.00003	2
イソプロチオラン (IPT)	<0.0004	<0.0004	<0.0004	4	0.0005	<0.0004	<0.0004	2	0.0005	<0.0004	<0.0004	2
クロタロニル (TPN)	<0.0005	<0.0005	<0.0005	4	<0.0005	<0.0005	<0.0005	2	<0.0005	<0.0005	<0.0005	2
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
ジクロルボス (DDVP)	<0.00008	<0.00008	<0.00008	4	<0.00008	<0.00008	<0.00008	2	<0.00008	<0.00008	<0.00008	2
フェノフルカルブ (BPMC)	<0.0003	<0.0003	<0.0003	4	0.0011	<0.0003	0.0006	2	0.0011	<0.0003	0.0006	2
クロルニトロフェン (CNP) : 失効農薬	<0.000100	<0.000100	<0.000100	4	<0.000100	<0.000100	<0.000100	2	<0.000100	<0.000100	<0.000100	2
CNP - アミノ体	<0.000100	<0.000100	<0.000100	4	<0.000100	<0.000100	<0.000100	2	<0.000100	<0.000100	<0.000100	2
イプロベンホス (IBP)	<0.00008	<0.00008	<0.00008	4	0.00015	<0.00008	<0.00008	2	0.00015	<0.00008	<0.00008	2
EPN	<0.00006	<0.00006	<0.00006	4	<0.00006	<0.00006	<0.00006	2	<0.00006	<0.00006	<0.00006	2
ベンタゾン	<0.002	<0.002	<0.002	4	0.003	<0.002	<0.002	2	0.003	<0.002	<0.002	2
カルボフラン(カルボスルファン代謝物)	<0.00005	<0.00005	<0.00005	4	<0.00005	<0.00005	<0.00005	2	<0.00005	<0.00005	<0.00005	2
2,4 - ジクロロフェノキシ酢酸 (2,4 - D)	<0.0003	<0.0003	<0.0003	4	0.0003	<0.0003	<0.0003	2	0.0003	<0.0003	<0.0003	2
トリクロピル	<0.00006	<0.00006	<0.00006	4	0.00018	<0.00006	0.00009	2	0.00018	<0.00006	0.00009	2
アセフェート	<0.0008	<0.0008	<0.0008	4	<0.0008	<0.0008	<0.0008	2	<0.0008	<0.0008	<0.0008	2
イソフェンホス	<0.00003	<0.00003	<0.00003	4	0.00005	<0.00003	<0.00003	2	0.00005	<0.00003	<0.00003	2
クロルピリホス	<0.0003	<0.0003	<0.0003	4	<0.0003	<0.0003	<0.0003	2	<0.0003	<0.0003	<0.0003	2
トリクロルホン (DEP)	<0.0003	<0.0003	<0.0003	4	<0.0003	<0.0003	<0.0003	2	<0.0003	<0.0003	<0.0003	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
イプロジオン	<0.003	<0.003	<0.003	4	<0.003	<0.003	<0.003	2	<0.003	<0.003	<0.003	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
オキシ銅	<0.0004	<0.0004	<0.0004	4	<0.0004	<0.0004	<0.0004	2	<0.0004	<0.0004	<0.0004	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
クロロネブ	<0.0005	<0.0005	<0.0005	4	<0.0005	<0.0005	<0.0005	2	<0.0005	<0.0005	<0.0005	2
トルクロホスメチル	<0.002	<0.002	<0.002	4	<0.002	<0.002	<0.002	2	<0.002	<0.002	<0.002	2
フルトラニル	<0.002	<0.002	<0.002	4	<0.002	<0.002	<0.002	2	<0.002	<0.002	<0.002	2
ベンシクロン	<0.0004	<0.0004	<0.0004	4	<0.0004	<0.0004	<0.0004	2	<0.0004	<0.0004	<0.0004	2
メタラキシル	<0.0005	<0.0005	<0.0005	4	<0.0005	<0.0005	<0.0005	2	<0.0005	<0.0005	<0.0005	2
メブロンル	<0.001	<0.001	<0.001	4	<0.001	<0.001	<0.001	2	<0.001	<0.001	<0.001	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
ジチオピル	<0.00008	<0.00008	<0.00008	4	<0.00008	<0.00008	<0.00008	2	<0.00008	<0.00008	<0.00008	2
テルブカルブ (MBPMC) : 失効農薬	<0.0002	<0.0002	<0.0002	4	<0.0002	<0.0002	<0.0002	2	<0.0002	<0.0002	<0.0002	2
ナプロバミド	<0.0003	<0.0003	<0.0003	4	<0.0003	<0.0003	<0.0003	2	<0.0003	<0.0003	<0.0003	2
ピリプチカルブ	<0.0002	<0.0002	<0.0002	4	<0.0002	<0.0002	<0.0002	2	<0.0002	<0.0002	<0.0002	2
ブタミホス	<0.0001	<0.0001	<0.0001	4	<0.0001	<0.0001	<0.0001	2	<0.0001	<0.0001	<0.0001	2
ベンスリド (SAP)	<0.001	<0.001	<0.001	4	<0.001	<0.001	<0.001	2	<0.001	<0.001	<0.001	2
ベンフルラリン (ベスロジン)	<0.0008	<0.0008	<0.0008	4	<0.0008	<0.0008	<0.0008	2	<0.0008	<0.0008	<0.0008	2
ベンディメタリン	<0.001	<0.001	<0.001	4	<0.001	<0.001	<0.001	2	<0.001	<0.001	<0.001	2
メコブロップ (MCPP)	<0.00005	<0.00005	<0.00005	4	<0.00005	<0.00005	<0.00005	2	<0.00005	<0.00005	<0.00005	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
アラクロール	<0.0001	<0.0001	<0.0001	4	<0.0001	<0.0001	<0.0001	2	<0.0001	<0.0001	<0.0001	2
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
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
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
メフェナセット	<0.00009	<0.00009	<0.00009	4	0.00021	0.00015	0.00018	2	0.00021	0.00015	0.00018	2
プレチクロール	<0.0004	<0.0004	<0.0004	4	0.0011	<0.0004	0.0006	2	0.0011	<0.0004	0.0006	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
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
テニクロール	<0.002	<0.002	<0.002	4	<0.002	<0.002	<0.002	2	<0.002	<0.002	<0.002	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
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
プロモブチド	<0.0004	<0.0004	<0.0004	4	0.0094	<0.0004	0.0047	2	0.0094	<0.0004	0.0047	2
モリネート	<0.00005	<0.00005	<0.00005	4	0.00083	<0.00005	0.00042	2	0.00083	<0.00005	0.00042	2
プロシミド	<0.0009	<0.0009	<0.0009	4	<0.0009	<0.0009	<0.0009	2	<0.0009	<0.0009	<0.0009	2
アニロホス	<0.00003	<0.00003	<0.00003	4	<0.00005	<0.00005	<0.00005	2	<0.00005	<0.00005	<0.00005	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
ダラボン	<0.0008	<0.0008	<0.0008	4	<0.0008	<0.0008	<0.0008	2	<0.0008	<0.0008	<0.0008	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
エンドスルファン (エンドスルファート, エンディン)	<0.0001	<0.0001	<0.0001	4	<0.0001	<0.0001	<0.0001	2	<0.0001	<0.0001	<0.0001	2
エトフェンブロックス	<0.0008	<0.0008	<0.0008	4	<0.0008	<0.0008	<0.0008	2	<0.0008	<0.0008	<0.0008	2

検査項目	[事業主体名] 12 - 504 千葉県 君津広域水道企業団 [浄水場名] 02 - 00 十日市場浄水場 [水源名] 小櫃川水系(小櫃川) [原水の種類] ダム放流 [浄水処理方法] 急速ろ過・前塩素処理・中間塩素処理・後塩素処理・粒状活性炭・多層ろ過				[事業主体名] 12 - 505 千葉県 印旛郡市広域市町村圏組 [浄水場名] 03 - 02 柏井浄水場 [水源名] 利根川水系利根川 [原水の種類] ダム放流・表流水(自流) [浄水処理方法] 急速ろ過・前塩素処理・中間塩素処理・後塩素処理・粉末活性炭・アルカリ剤処理・酸処理				[事業主体名] 12 - 505 千葉県 印旛郡市広域市町村圏組 [浄水場名] 04 - 00 北総浄水場 [水源名] 利根川水系利根川 [原水の種類] ダム放流・表流水(自流) [浄水処理方法] 急速ろ過・前塩素処理・中間塩素処理・後塩素処理・粉末活性炭・アルカリ剤処理・一段凝集処理・酸処理			
	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日平均浄水量] 45,006(m³) 原水				[1日平均浄水量] 36,642(m³) 原水				[1日平均浄水量] 16,282(m³) 原水			
フェンチオン(MPP)	<0.00001	<0.00001	<0.00001	4	<0.00001	<0.00001	<0.00001	2	<0.00001	<0.00001	<0.00001	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
マラソン(マラチオン)	<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
ベノミル	<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
シメトリン	<0.0003	<0.0003	<0.0003	4	0.0061	<0.0003	0.0030	2	0.0061	<0.0003	0.0030	2
ジメピレート	<0.00003	<0.00003	<0.00003	4	<0.00003	<0.00003	<0.00003	2	<0.00003	<0.00003	<0.00003	2
フェントエート(PAP)	<0.00004	<0.00004	<0.00004	4	<0.00004	<0.00004	<0.00004	2	<0.00004	<0.00004	<0.00004	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
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
プロベナゾール	<0.0002	<0.0002	<0.0002	4	<0.0005	<0.0005	<0.0005	2	<0.0005	<0.0005	<0.0005	2
エスプロカルブ	<0.0001	<0.0001	<0.0001	4	<0.0001	<0.0001	<0.0001	2	<0.0001	<0.0001	<0.0001	2
タイムロン	<0.008	<0.008	<0.008	4	<0.008	<0.008	<0.008	2	<0.008	<0.008	<0.008	2
ピフェノックス	<0.002	<0.002	<0.002	4	<0.002	<0.002	<0.002	2	<0.002	<0.002	<0.002	2
ペンシルフロメチル	<0.004	<0.004	<0.004	4	<0.004	<0.004	<0.004	2	<0.004	<0.004	<0.004	2
トリシクラゾール	<0.0008	<0.0008	<0.0008	4	<0.0008	<0.0008	<0.0008	2	<0.0008	<0.0008	<0.0008	2
ビベロホス	<0.000050	<0.000050	<0.000050	4	<0.000050	<0.000050	<0.000050	2	<0.000050	<0.000050	<0.000050	2
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
アゾキシストロピン	<0.005	<0.005	<0.005	4	<0.005	<0.005	<0.005	2	<0.005	<0.005	<0.005	2
イミノクタジン酢酸塩	<0.00500	<0.00500	<0.00500	4	<0.00500	<0.00500	<0.00500	2	<0.00500	<0.00500	<0.00500	2
ホセチル	<0.02	<0.02	<0.02	4	<0.02	<0.02	<0.02	2	<0.02	<0.02	<0.02	2
ポリカーバメート	<0.0020	<0.0020	<0.0020	4	<0.0020	<0.0020	<0.0020	2	<0.0020	<0.0020	<0.0020	2
ハロスフロメチル	<0.003	<0.003	<0.003	4	<0.003	<0.003	<0.003	2	<0.003	<0.003	<0.003	2
フラザスルフロン	<0.0003	<0.0003	<0.0003	4	<0.0003	<0.0003	<0.0003	2	<0.0003	<0.0003	<0.0003	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
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
シデュロン	<0.003	<0.003	<0.003	4	<0.003	<0.003	<0.003	2	<0.003	<0.003	<0.003	2
ビリプロキシフェン	<0.002	<0.002	<0.002	4	<0.002	<0.002	<0.002	2	<0.002	<0.002	<0.002	2
トリフルラリン	<0.0006	<0.0006	<0.0006	4	<0.0006	<0.0006	<0.0006	2	<0.0006	<0.0006	<0.0006	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
フィボロニル	<0.000005	<0.000005	<0.000005	4	0.000005	<0.000005	<0.000005	2	0.000005	<0.000005	<0.000005	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 [浄水場名] 01 - 00 大多喜浄水場 [水源名] 利根川水系利根川(長柄ダム) [原水の種類] ダム直接 [浄水処理方法] 急速ろ過・前塩素処理・中間塩素処理・粉末活性炭・マンガン接触ろ過・多層ろ過・酸処理 [1日平均浄水量] 31,573(m³) 原水				[事業主体名] - [浄水場名] - [水源名] - [原水の種類] - [浄水処理方法] - [1日平均浄水量] (m³) 原水				[事業主体名] - [浄水場名] - [水源名] - [原水の種類] - [浄水処理方法] - [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
チウラム	<0.0002	<0.0002	<0.0002	2								
シマジン (CAT)	<0.0003	<0.0003	<0.0003	2								
チオベンカルブ	<0.0002	<0.0002	<0.0002	2								
1, 3 - ジクロロプロペン (D - D)	<0.0002	<0.0002	<0.0002	2								
イソキサチオン	<0.0008	<0.0008	<0.0008	2								
ダイアジノン	<0.0005	<0.0005	<0.0005	2								
フェニトロチオン (MEP)	<0.0003	<0.0003	<0.0003	2								
イソプロチオラン (IPT)	<0.0004	<0.0004	<0.0004	2								
クロロタニール (TPN)	<0.0005	<0.0005	<0.0005	2								
プロピザミド	<0.0005	<0.0005	<0.0005	2								
ジクロロボス (DDVP)	<0.0008	<0.0008	<0.0008	2								
フェノフルカルブ (BPMC)	<0.0003	<0.0003	<0.0003	2								
クロルニトロフェン (CNP) : 失効農薬	<0.000100	<0.000100	<0.000100	2								
CNP - アミノ体	<0.000100	<0.000100	<0.000100	2								
イプロベンホス (IBP)	<0.0008	<0.0008	<0.0008	2								
EPN	<0.0006	<0.0006	<0.0006	2								
ベンタゾン	<0.002	<0.002	<0.002	2								
カルボフラン(カルボスルファン代謝物)	<0.0005	<0.0005	<0.0005	2								
2,4 - ジクロロフェノキシ酢酸 (2,4 - D)	<0.0003	<0.0003	<0.0003	2								
トリクロピル	<0.0006	<0.0006	<0.0006	2								
アセフェート	<0.0008	<0.0008	<0.0008	2								
イソフェンホス	<0.0003	<0.0003	<0.0003	2								
クロルピリホス	<0.0003	<0.0003	<0.0003	2								
トリクロルホン (DEP)	<0.0003	<0.0003	<0.0003	2								
ピリダフェンチオン	<0.0003	<0.0003	<0.0003	2								
イプロジオン	<0.003	<0.003	<0.003	2								
エトリジアゾール (エクロメゾール)	<0.0004	<0.0004	<0.0004	2								
オキシ銅	<0.0004	<0.0004	<0.0004	2								
キャプタン	<0.003	<0.003	<0.003	2								
クロロネブ	<0.0005	<0.0005	<0.0005	2								
トルクロホスメチル	<0.002	<0.002	<0.002	2								
フルトラニル	<0.002	<0.002	<0.002	2								
ベンシクロン	<0.0004	<0.0004	<0.0004	2								
メタラキシル	<0.0005	<0.0005	<0.0005	2								
メプロニル	<0.001	<0.001	<0.001	2								
アシュラム	<0.002	<0.002	<0.002	2								
ジチオピル	<0.0008	<0.0008	<0.0008	2								
テルブカルブ (MBPMC) : 失効農薬	<0.0002	<0.0002	<0.0002	2								
ナプロバミド	<0.0003	<0.0003	<0.0003	2								
ピリプチカルブ	<0.0002	<0.0002	<0.0002	2								
ブタミホス	<0.0001	<0.0001	<0.0001	2								
ベンスリド (SAP)	<0.001	<0.001	<0.001	2								
ベンフルラリン (ベスロジン)	<0.0008	<0.0008	<0.0008	2								
ベンディメタリン	<0.001	<0.001	<0.001	2								
メコブロップ (MCPP)	<0.0005	<0.0005	<0.0005	2								
メチルダイムロン	<0.0003	<0.0003	<0.0003	2								
アラクロール	<0.0001	<0.0001	<0.0001	2								
カルバリル (NAC)	<0.0005	<0.0005	<0.0005	2								
エディフェンホス (エジフェンホス, EDDP)	<0.0006	<0.0006	<0.0006	2								
ピロキロン	<0.0004	<0.0004	<0.0004	2								
フサライド	<0.001	<0.001	<0.001	2								
メフェナセット	0.00041	<0.0009	0.00020	2								
プレチクロール	0.0007	<0.0004	<0.0004	2								
イソプロカルブ (MIPC)	<0.0001	<0.0001	<0.0001	2								
チオファネートメチル	<0.003	<0.003	<0.003	2								
テニルクロール	<0.002	<0.002	<0.002	2								
メチダチオン (DMTP)	<0.0004	<0.0004	<0.0004	2								
カルプロバミド	<0.0004	<0.0004	<0.0004	2								
プロモブチド	0.0012	<0.0004	0.0006	2								
モリネート	0.00008	<0.0005	<0.0005	2								
プロシミド	<0.0009	<0.0009	<0.0009	2								
アニロホス	<0.0003	<0.0003	<0.0003	2								
アトラジン	<0.0001	<0.0001	<0.0001	2								
ダラボン	<0.0008	<0.0008	<0.0008	2								
ジクロベニル (DBN)	<0.0001	<0.0001	<0.0001	2								
ジメトエート	<0.0005	<0.0005	<0.0005	2								
ジクワット	<0.00100	<0.00100	<0.00100	2								
ジウロン (DCMU)	<0.0002	<0.0002	<0.0002	2								
エンドスルファン (エンドスルファート, エン'イビ'ン)	<0.0001	<0.0001	<0.0001	2								
エトフェンブロックス	<0.0008	<0.0008	<0.0008	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 [浄水場名] 01 - 00 大多喜浄水場 [水源名] 利根川水系利根川(長柄ダム) [原水の種類] ダム直接 [浄水処理方法] 急速ろ過・前塩素処理・中間塩素処理・粉末活性炭・マンガン接触ろ過・多層ろ過・ 酸処理 [1日平均浄水量] 31,573(m³) 原水				[事業主体名] - [浄水場名] - [水源名] [原水の種類] [浄水処理方法] [1日平均浄水量] (m³) 原水				[事業主体名] - [浄水場名] - [水源名] [原水の種類] [浄水処理方法] [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
フェンチオン (MPP)	<0.00001	<0.00001	<0.00001	2								
グリホサート	<0.02	<0.02	<0.02	2								
マラソン (マラチオン)	<0.0005	<0.0005	<0.0005	2								
メソミル	<0.0003	<0.0003	<0.0003	2								
ベノミル	<0.0002	<0.0002	<0.0002	2								
ベンフラカルブ	<0.0004	<0.0004	<0.0004	2								
シメトリン	<0.0003	<0.0003	<0.0003	2								
ジメピレート	<0.00003	<0.00003	<0.00003	2								
フェントエート (PAP)	<0.00004	<0.00004	<0.00004	2								
ブプロフェジン	<0.0002	<0.0002	<0.0002	2								
エチルチオメトン	<0.00004	<0.00004	<0.00004	2								
プロベナゾール	<0.0005	<0.0005	<0.0005	2								
エスプロカルブ	0.0002	<0.0001	0.0001	2								
ダイムロン	<0.008	<0.008	<0.008	2								
ピフェノックス	<0.002	<0.002	<0.002	2								
ペンシルフロメチル	<0.004	<0.004	<0.004	2								
トリシクラゾール	<0.0008	<0.0008	<0.0008	2								
ビベロホス	<0.000030	<0.000030	<0.000030	2								
ジメタメトリン	<0.0002	<0.0002	<0.0002	2								
アゾキシストロビン	<0.005	<0.005	<0.005	2								
イミノクタジン酢酸塩	<0.00500	<0.00500	<0.00500	2								
ホセチル	<0.02	<0.02	<0.02	2								
ポリカーバメート	<0.0020	<0.0020	<0.0020	2								
ハロスフロメチル	<0.003	<0.003	<0.003	2								
フラザスルフロ	<0.0003	<0.0003	<0.0003	2								
チオジカルブ	<0.0008	<0.0008	<0.0008	2								
プロピコナゾール	<0.0005	<0.0005	<0.0005	2								
シデュロン	<0.003	<0.003	<0.003	2								
ビリプロキシフェン	<0.002	<0.002	<0.002	2								
トリフルラリン	<0.0006	<0.0006	<0.0006	2								
カフェンストロール	<0.00008	<0.00008	<0.00008	2								
フィプロニル	0.000010	<0.000005	0.000005	2								