

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 [1日平均浄水量] 46,022(m³)  浄水場出口水				[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 [1日平均浄水量] 15,679(m³)  浄水場出口水				[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 [1日平均浄水量] 42,322(m³)  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)							<0.00010	1				
2, 2 - D P A (ダラボン)							<0.0008	1				
2, 4 - D (2, 4 - P A)							<0.0003	1				
EPN						<0.00004	<0.00004	<0.00004	2			
M C P A						<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			
アニロホス								<0.00005	1			
アミトラズ						<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			
イプロベンホス (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			
エトフェンブロックス						<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 (ベンジレン)								<0.0001	1			
オキサジクロメホン						<0.0002	<0.0002	<0.0002	2			
オキシ銅(有機銅)								<0.0003	1			
オリサストロピン						<0.001	<0.001	<0.001	2			
カズサホス						<0.000006	<0.000006	<0.000006	2			
カフェンストロール						<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 (A C N)						<0.00005	<0.00005	<0.00005	2			
キャプタン								<0.003	1			
クミルロン						<0.0003	<0.0003	<0.0003	2			
グリホサート								<0.02	1			
グルホシネート						<0.0010	<0.0010	<0.0010	2			
クロメブロッブ						<0.0002	<0.0002	<0.0002	2			
クロルニトロフェン (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 (C Y A P)						<0.00003	<0.00003	<0.00003	2			
ジウロン (DCMU)								<0.0002	1			
ジクロベニル (DBN)								<0.0001	1			
ジクロルボス (DDVP)						<0.00008	<0.00008	<0.00008	2			
ジクワット								<0.00100	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			
ジチオビル								<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			
ジメピレレート						<0.00003	<0.00003	<0.00003	2			
ダイアジノン						<0.00005	<0.00005	<0.00005	2			
ダイムロン								<0.008	1			
ダゾメット						<0.00005	<0.00005	<0.00005	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			
トリクロビル						<0.00006	<0.00006	<0.00006	2			
トリクロルボン (DEP)								<0.0000	1			
トリシクラゾール						<0.0008	<0.0008	<0.0008	2			
トリフルラリン								<0.0006	1			
ナプロバミド								<0.0003	1			

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 [1日平均浄水量] 46,022(m³)  浄水場出口水				[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 [1日平均浄水量] 15,679(m³)  浄水場出口水				[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 [1日平均浄水量] 42,322(m³)  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
パラコート					<0.00100	<0.00100	<0.00100	2				
ビベロホス							<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				
ピラソリネート(ピラソレート)					<0.0002	<0.0002	<0.0002	2				
ピリダフェンチオン							<0.00005	1				
ピリプチカルブ							<0.0002	1				
ピロキロン							<0.0004	1				
フィブロニル					<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				
ベノミル					<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				
ベントゾン					<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				
ベンフレセート					<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				
メコブロップ (MCPP)							<0.00010	1				
メソミル							<0.0003	1				
メタム(カーバム)					<0.0001	<0.0001	<0.0001	2				
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				
メトリブジン					<0.0003	<0.0003	<0.0003	2				
メフェナセート					<0.0001	<0.0001	<0.0001	2				
メプロニル					<0.001	<0.001	<0.001	2				
モリネート					<0.00005	<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 [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 [1日平均浄水量] 410,875(m³)  浄水場出口水				[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 [1日平均浄水量] 24,814(m³)  浄水場出口水				[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 [1日平均浄水量] 85,435(m³)  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)	<0.00050	<0.00050	<0.00050	5			<0.00020	1	<0.00020	<0.00020	<0.00020	4
2, 2 - D P A (ガラボン)							<0.0010	1	<0.0010	<0.0010	<0.0010	4
2, 4 - D (2, 4 - P A)	<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
M C P A	<0.00030	<0.00030	<0.00030	5			<0.00200	1	<0.00030	<0.00030	<0.00030	4
アシュラム	<0.002	<0.002	<0.002	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	<0.0003	<0.0003	<0.0003	5			<0.0003	1	<0.0003	<0.0003	<0.0003	4
イソキサチオン	<0.00008	<0.00008	<0.00008	5			<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
イソプロカルフ (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
イブプロホス (IBP)							<0.0009	1	<0.0009	<0.0009	<0.0009	4
イミノクタジン	<0.00500	<0.00500	<0.00500	5			<0.00400	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
エスプロカルフ	<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
エトフェンブックス	<0.0008	<0.0008	<0.0008	5			<0.0008	1	<0.0008	<0.0008	<0.0008	4
エトリアゾール (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 (ベンゾイレン)							<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
オリサストロピン							<0.001	1	<0.020	<0.020	<0.020	4
カズサホス	<0.000060	<0.000060	<0.000060	5			<0.00006	1	<0.00060	<0.00060	<0.00060	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							<0.004	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 (A C N)	<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							<0.0002	1				
クロメプロップ							<0.0020	1	<0.0002	<0.0002	<0.0002	4
クロルニトロフェン (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
クロタロニル (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 (C Y A P)	<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)	<0.0001	<0.0001	<0.0001	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	<0.00100	<0.00100	<0.00100	5			<0.00100	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
ジチアノン							<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				
ジチオビル							<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
ジメピレレート	<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			<0.00005	1	<0.00005	<0.00005	<0.00005	4
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							<0.00006	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	<0.0008	<0.0008	5			<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
トリクロピル							<0.00006	1	<0.00006	<0.00006	<0.00006	4
トリクロルホン (DEP)	<0.0003	<0.0003	<0.0003	5			<0.0002	1	<0.0003	<0.0003	<0.0003	4
トリシクラゾール	<0.0008	<0.0008	<0.0008	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
ナプロバミド							<0.0003	1	<0.0003	<0.0003	<0.0003	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 [1日平均浄水量] 410,875 (m³)  浄水場出口水				[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 [1日平均浄水量] 24,814(m³)  浄水場出口水				[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 [1日平均浄水量] 85,435(m³)  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
パラコート							<0.00005	1				
ビベロホス	<0.000050	<0.000050	<0.000050	5			<0.000050	1	<0.000050	<0.000050	<0.000050	4
ピラクロニル							<0.0010	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
ピラソリネート(ピラゾレート)							<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
ピリプチカルブ							<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
フェントロチオン (MEP)	<0.00003	<0.00003	<0.00003	5			<0.00004	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							<0.0010	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	<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
ブレチラクロー	<0.0005	<0.0005	<0.0005	5			<0.0005	1	<0.0005	<0.0005	<0.0005	4
プロシドン							<0.0009	1	<0.0009	<0.0009	<0.0009	4
プロチオホス							<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
ベノミル	<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							<0.0010	1	<0.0300	<0.0300	<0.0300	4
ベンゾフェナップ	<0.00004	<0.00004	<0.00004	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 (ベスロジン)							<0.0001	1	<0.0001	<0.0001	<0.0001	4
ベンフレセート	<0.0007	<0.0007	<0.0007	5			<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)	<0.0005	<0.0005	<0.0005	5			<0.0005	1	<0.0005	<0.0005	<0.0005	4
メコブロップ (MCPP)	<0.00050	<0.00050	<0.00050	5			<0.00050	1	<0.00050	<0.00050	<0.00050	4
メソミル	<0.0003	<0.0003	<0.0003	5			<0.0003	1	<0.0003	<0.0003	<0.0003	4
メタム(カーバム)							<0.0001	1				
メタラキシル	<0.0006	<0.0006	<0.0006	5			<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
メトリブジン							<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 [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 [1日平均浄水量] 68,656 (m <sup>3</sup> )  浄水場出口水				[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] 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) [1日平均浄水量] 35,945 (m <sup>3</sup> )  浄水場出口水				[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] 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) [1日平均浄水量] 18,215 (m <sup>3</sup> )  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 - ジクロロプロベン (D - D)	<0.00020	<0.00020	<0.00020	4	<0.00050	<0.00050	<0.00050	4	<0.00050	<0.00050	<0.00050	4
2, 2 - D P A (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 - P A)	<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
M C P A	<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
アニロホス	<0.00005	<0.00005	<0.00005	4	<0.00005	<0.00005	<0.00005	4	<0.00005	<0.00005	<0.00005	4
アミトラズ	<0.00030	<0.00030	<0.00030	4	<0.00030	<0.00030	<0.00030	4	<0.00030	<0.00030	<0.00030	4
アラクロール	<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
イソフェンホス	<0.00003	<0.00003	<0.00003	4	<0.00003	<0.00003	<0.00003	4	<0.00003	<0.00003	<0.00003	4
イソプロカルフ (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
イブプロベンホス (IBP)	<0.0009	<0.0009	<0.0009	4	<0.0009	<0.0009	<0.0009	4	<0.0009	<0.0009	<0.0009	4
イミノクタジン	<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
エスプロカルフ	<0.0003	<0.0003	<0.0003	4	<0.0003	<0.0003	<0.0003	4	<0.0003	<0.0003	<0.0003	4
エディフェンホス (エジフェンホス, 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 (ベツルビ <sup>ン</sup> )	<0.0001	<0.0001	<0.0001	4	<0.0001	<0.0001	<0.0001	4	<0.0001	<0.0001	<0.0001	4
オキサジクロメホン	<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
オキサストロビン	<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
カフェンストロール	<0.00008	<0.00008	<0.00008	4	<0.00008	<0.00008	<0.00008	4	<0.00008	<0.00008	<0.00008	4
カルタップ												
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 (A C N)	<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
クロルニトロフェン (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
クロタニール (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 (C Y A P)	<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
ジクロルボス (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
ジチアノン												
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	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
シメトリン	<0.0003	<0.0003	<0.0003	4	<0.0003	<0.0003	<0.0003	4	<0.0003	<0.0003	<0.0003	4
ジメピレレート	<0.00003	<0.00003	<0.00003	4	<0.00003	<0.00003	<0.00003	4	<0.00003	<0.00003	<0.00003	4
ダイアジノン	<0.00005	<0.00005	<0.00005	4	<0.00005	<0.00005	<0.00005	4	<0.00005	<0.00005	<0.00005	4
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												
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
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
トリクロルボン (DEP)	<0.0003	<0.0003	<0.0003	4	<0.0002	<0.0002	<0.0002	4	<0.0002	<0.0002	<0.0002	4
トリシクラゾール	<0.0008	<0.0008	<0.0008	4	<0.0008	<0.0008	<0.0008	4	<0.0008	<0.0008	<0.0008	4
トリフルラリン	<0.0006	<0.0006	<0.0006	4	<0.0006	<0.0006	<0.0006	4	<0.0006	<0.0006	<0.0006	4
ナプロバミド	<0.0003	<0.0003	<0.0003	4	<0.0003	<0.0003	<0.0003	4	<0.0003	<0.0003	<0.0003	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 [1日平均浄水量] 68,656 (m³)  浄水場出口水				[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] 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) [1日平均浄水量] 35,945 (m³)  浄水場出口水				[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] 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) [1日平均浄水量] 18,215 (m³)  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
パラコート	<0.000050	<0.000050	<0.000050	4	<0.000050	<0.000050	<0.000050	4	<0.000050	<0.000050	<0.000050	4
ビベロホス												
ピラクロニル												
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
ピラソリネート(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
ピリプチカルブ	<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												
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
ベノミル	<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
ベンフルラリン (ベスロジン)	<0.0001	<0.0001	<0.0001	4	<0.0001	<0.0001	<0.0001	4	<0.0001	<0.0001	<0.0001	4
ベンフレセート	<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)	<0.00050	<0.00050	<0.00050	4	<0.00050	<0.00050	<0.00050	4	<0.00050	<0.00050	<0.00050	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
メタム(カーバム)												
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
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
メフェナセツト	<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 [浄水場名] 01 - 00 大多喜浄水場 [水源名] 房総導水路 [原水の種類] ダム直接 [1日平均浄水量] 30,075 (m³)  浄水場出口水				[事業主体名] - [浄水場名] - [水源名] [原水の種類] [1日平均浄水量] (m³)  浄水場出口水				[事業主体名] - [浄水場名] - [水源名] [原水の種類] [1日平均浄水量] (m³)  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)	<0.00020	<0.00020	<0.00020	2								
2, 2 - D P A (ダラボン)	<0.0010	<0.0010	<0.0010	2								
2, 4 - D (2, 4 - P A)	<0.0003	<0.0003	<0.0003	2								
EPN	<0.00005	<0.00005	<0.00005	2								
M C P A	<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								
イブロベンホス (IBP)	<0.0009	<0.0009	<0.0009	2								
イミノクタジン	<0.00400	<0.00400	<0.00400	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								
エトフェンブロックス	<0.0008	<0.0008	<0.0008	2								
エトリアゾール (エクロメゾール)	<0.00004	<0.00004	<0.00004	2								
エンドスルファン (ベンゾリン)	<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								
カルダップ	<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 (A C N)	<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								
クローニトロフェン (CNP)	<0.000100	<0.000100	<0.000100	2								
クローピリホス	<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 (C Y A P)	<0.00003	<0.00003	<0.00003	2								
ジウロン (DCMU)	<0.0002	<0.0002	<0.0002	2								
ジクロベニル (DBN)	<0.0001	<0.0001	<0.0001	2								
ジクロルボス (DDVP)	<0.00008	<0.00008	<0.00008	2								
ジクワット	<0.00100	<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	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								
ジチオビル	<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								
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								
ダイアジノン	<0.00005	<0.00005	<0.00005	2								
ダイムロン	<0.008	<0.008	<0.008	2								
ダゾメット	<0.00006	<0.00006	<0.00006	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								
トリクロピル	<0.00006	<0.00006	<0.00006	2								
トリクロルボン (DEP)	<0.0002	<0.0002	<0.0002	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								
ナプロバミド	<0.0003	<0.0003	<0.0003	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] 房総導水路 [原水の種類] ダム直接 [1日平均浄水量] 30,075 (m³) 浄水場出口水				[事業主体名] - [浄水場名] - [水源名] [原水の種類] [1日平均浄水量] (m³) 浄水場出口水				[事業主体名] - [浄水場名] - [水源名] [原水の種類] [1日平均浄水量] (m³) 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
パラコート	<0.00005	<0.00005	<0.00005	2								
ビベロホス	<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								
ピラソリネート(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)	<0.00004	<0.00004	<0.00004	2								
フェノピカルブ (BPMC)	<0.0003	<0.0003	<0.0003	2								
フェリムゾン	<0.0010	<0.0010	<0.0010	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								
ブレチラクロール	<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								
メコブロップ (MCPP)	<0.00050	<0.00050	<0.00050	2								
メソミル	<0.0003	<0.0003	<0.0003	2								
メタム(カーバム)	<0.0001	<0.0001	<0.0001	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								
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								