

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] 47,443(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] 16,692(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] 44,368(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			
イブプロホス (IBP)						<0.0008	<0.0008	<0.0008	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)							<0.0004	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				
ジチアノン						<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)							<0.0003	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] 47,443(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] 16,692(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] 44,368(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				
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)							<0.0008	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)							<0.00005	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] 398,337(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] 24,969(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] 87,155(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	<0.00010	<0.00010	5			<0.00020	1	<0.00020	<0.00020	<0.00020	4			
2, 2 - D P A (ダラボン)							<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							<0.00200	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	<0.00008	<0.00008	<0.00008	4			
アトラジン							<0.0001	1	<0.0001	<0.0001	<0.0001	4			
アニロホス	<0.00005	<0.00005	<0.00005	5			<0.00005	1	<0.00005	<0.00005	<0.00005	4			
アミトラス							<0.00100	1	<0.00030	<0.00030	<0.00030	4			
アラクロール	<0.0003	<0.0003	<0.0003	5			<0.0003	1	<0.0003	<0.0003	<0.0003	4			
イソキサチオン	<0.00008	<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			
イソプロカルブ (MIPC)							<0.0001	1	<0.0001	<0.0001	<0.0001	4			
イソプロチオラン (IPT)	<0.003	<0.003	<0.003	5			<0.003	1	<0.003	<0.003	<0.003	4			
イプロベンホス (IBP)	<0.0009	<0.0009	<0.0009	5			<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							<0.00030	1	<0.00009	<0.00009	<0.00009	4			
エスプロカルブ	<0.0003	<0.0003	<0.0003	5			<0.0003	1	<0.0003	<0.0003	<0.0003	4			
エディフェンホス (エジフェンホス, EDDP)	<0.00006	<0.00006	<0.00006	5			<0.00006	1	<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	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 (ベンゾリン)							<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)	<0.0004	<0.0004	<0.0004	5			<0.0004	1	<0.0004	<0.0004	<0.0004	4			
オリサストロピン							<0.001	1	<0.020	<0.020	<0.020	4			
カズサホス							<0.000006	1	<0.000600	<0.000600	<0.000600	4			
カフェンストロール	<0.00008	<0.00008	<0.00008	5			<0.00008	1	<0.00008	<0.00008	<0.00008	4			
カルタップ							<0.020	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)							<0.00005	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							<0.0010	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	1	<0.00004	<0.00004	<0.00004	4			
シアノホス(C Y A P)							<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	<0.00008	<0.00008	5			<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			<0.00500	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	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	<0.00006	<0.00006	5			<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			<0.0003	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] 398,337 (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] 24,969 (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] 87,155 (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							<0.00020	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
フィブロン	<0.000005	<0.000005	<0.000005	5			<0.000005	1	<0.000005	<0.000005	<0.000005	4
フェニトロチオン (MEP)	<0.00003	<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							<0.0020	1	<0.0100	<0.0100	<0.0100	4
フサライド	<0.001	<0.001	<0.001	5			<0.001	1	<0.001	<0.001	<0.001	4
ブタクロール							<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
ブレチラクロール	<0.0005	<0.0005	<0.0005	5			<0.0005	1	<0.0005	<0.0005	<0.0005	4
プロシド							<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
ペノミル	<0.0002	<0.0002	<0.0002	5			<0.0002	1	<0.0002	<0.0002	<0.0002	4
ベンシクロン	<0.001	<0.001	<0.001	5			<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							<0.00100	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	1	<0.0007	<0.0007	<0.0007	4
ホスチアゼート							<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)	<0.00005	<0.00005	<0.00005	5			<0.00005	1	<0.00005	<0.00005	<0.00005	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)							<0.0005	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
メフェナセツト	<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] 60,613(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 [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] 36,757(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 [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] 17,828(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	4	<0.00010	<0.00010	<0.00010	4	<0.00010	<0.00010	<0.00010	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								
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	<0.00008	<0.00008	<0.00008	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
アミトラス	<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								
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 (ベツビェン)	<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								
オキシ銅(有機銅)	<0.0004	<0.0004	<0.0004	4	<0.0004	<0.0004	<0.0004	4	<0.0004	<0.0004	<0.0004	4
オリサストロピン	<0.020	<0.020	<0.020	4								
カズサホス	<0.000600	<0.000600	<0.000600	4								
カフェンストール	<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								
キノクラミン (A C N)	<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								
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								
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
クロタロニル (TPN)	<0.0005	<0.0005	<0.0005	4	<0.0005	<0.0005	<0.0005	4	<0.0005	<0.0005	<0.0005	4
シアナジン	<0.00004	<0.00004	<0.00004	4								
シアノホス (C Y A P)	<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												
ジチオビル	<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								
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
ジメビレート	<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								
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
トリクロルホン (DEP)	<0.0003	<0.0003	<0.0003	4	<0.0003	<0.0003	<0.0003	4	<0.0003	<0.0003	<0.0003	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] 60,613(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 [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] 36,757(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 [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] 17,828(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								
ピラソリネート(ピラゾレート)	<0.0002	<0.0002	<0.0002	4								
ピリダフェンチオン	<0.00005	<0.00005	<0.00005	4	<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
フェノバルブ (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								
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								
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								
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								
ベンゾフェナップ	<0.00004	<0.00004	<0.00004	4								
ベンタゾン	<0.002	<0.002	<0.002	4	<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								
ホスチアゼート	<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)	<0.00005	<0.00005	<0.00005	4	<0.00005	<0.00005	<0.00005	4	<0.00005	<0.00005	<0.00005	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								
メトリブジン	<0.0003	<0.0003	<0.0003	4								
メフェナセット	<0.0002	<0.0002	<0.0002	4	<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] 30,864 (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	<0.00008	<0.00008	<0.00008	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	<0.00003	<0.00003	<0.00003	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	<0.00010	<0.00010	<0.00010	2								
イソフェンホス	<0.00008	<0.00008	<0.00008	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	<0.00030	<0.00030	<0.00030	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)	<0.0004	<0.0004	<0.0004	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	<0.020	<0.020	<0.020	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	<0.0010	<0.0010	<0.0010	2								
クロメプロップ	<0.0020	<0.0020	<0.0020	2								
クロルニトロフェン (CNP)	<0.000100	<0.000100	<0.000100	2								
クロルピリホス	<0.00008	<0.00008	<0.00008	2								
クロロタロニル (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	<0.00500	<0.00500	<0.00500	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								
ジメピベレート	<0.00003	<0.00003	<0.00003	2								
ダイアジノン	<0.00008	<0.00008	<0.00008	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								
トリクロルホン (DEP)	<0.0003	<0.0003	<0.0003	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] 30,864 (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	<0.000010	<0.000010	<0.000010	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	<0.00002	<0.00002	<0.00002	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								
フィブロン	<0.000005	<0.000005	<0.000005	2								
フェントロチオン (MEP)	<0.00008	<0.00008	<0.00008	2								
フェノブカルブ (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	<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	<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)	<0.00005	<0.00005	<0.00005	2								
メソミル	<0.0003	<0.0003	<0.0003	2								
メタム(カーバム)	<0.0005	<0.0005	<0.0005	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								
メブロン	<0.001	<0.001	<0.001	2								
モリネート	<0.00005	<0.00005	<0.00005	2								