

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(給水栓水等)				[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(給水栓水等)				[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(給水栓水等)			
	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			
クロメブロップ					*	<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)					*		<0.0000	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				

* は、浄水場出口水のデータです。

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(給水栓水等)				[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(給水栓水等)				[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(給水栓水等)			
	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	<0.000050	<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	<0.00005	<0.00005	1				
ピリプチカルブ					* <0.0002	<0.0002	<0.0002	1				
ピロキロン					* <0.0004	<0.0004	<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	<0.0003	<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	<0.00004	<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	<0.0001	<0.0001	1				
ブプロフェジン					* <0.0002	<0.0002	<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	<0.0005	<0.0005	1				
プロピザミド					* <0.0005	<0.0005	<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	<0.001	<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	<0.001	<0.001	1				
ベンフラカルブ					* <0.0004	<0.0004	<0.0004	1				
ベンフルラリン (ベスロジン)					* <0.0001	<0.0001	<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	<0.0005	<0.0005	1				
メコブロップ (MCPP)					* <0.00010	<0.00010	<0.00010	1				
メソミル					* <0.0003	<0.0003	<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	<0.0005	<0.0005	1				
メチダチオン (DMTP)					* <0.00004	<0.00004	<0.00004	1				
メチルダイムロン					* <0.0003	<0.0003	<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				
メフェナセット					* <0.0001	<0.0001	<0.0001	2				
メプロニル					* <0.001	<0.001	<0.001	2				
モリネート					* <0.00005	<0.00005	<0.00005	2				

・ * は、浄水場出口水のデータです。

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(給水栓水等)				[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(給水栓水等)				[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(給水栓水等)			
	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	* <0.000050	<0.000050	<0.000050	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	* <0.0001	<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
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					*		<0.001	1	* <0.001	<0.001	<0.001	4
ベンゾピシクロ					*		<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

・ * は、浄水場出口水のデータです。

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 ³) 浄水(給水栓水等)				[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 ³) 浄水(給水栓水等)				[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 ³) 浄水(給水栓水等)			
	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	* <0.000050	<0.000050	<0.000050	4	* <0.000050	<0.000050	<0.000050	4	* <0.000050	<0.000050	<0.000050	4
ピラクロニル	* <0.00004	<0.00004	<0.00004	4	* <0.00004	<0.00004	<0.00004	4	* <0.00004	<0.00004	<0.00004	4
ピラゾキシフェン	* <0.00002	<0.00002	<0.00002	4	* <0.00002	<0.00002	<0.00002	4	* <0.00002	<0.00002	<0.00002	4
ピラソリネート(ピラソレート)	* <0.00005	<0.00005	<0.00005	4	* <0.00005	<0.00005	<0.00005	4	* <0.00005	<0.00005	<0.00005	4
ピリダフェンチオン	* <0.00002	<0.00002	<0.00002	4	* <0.00002	<0.00002	<0.00002	4	* <0.00002	<0.00002	<0.00002	4
ピリプチカルブ	* <0.00004	<0.00004	<0.00004	4	* <0.00004	<0.00004	<0.00004	4	* <0.00004	<0.00004	<0.00004	4
ピロキロン	* <0.000005	<0.000005	<0.000005	4	* <0.000005	<0.000005	<0.000005	4	* <0.000005	<0.000005	<0.000005	4
フィプロニル	* <0.00003	<0.00003	<0.00003	4	* <0.00003	<0.00003	<0.00003	4	* <0.00003	<0.00003	<0.00003	4
フェニトロチオン (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)	* <0.00001	<0.0100	<0.0100	4	* <0.00001	<0.0100	<0.0100	4	* <0.00001	<0.0100	<0.0100	4
フェリムゾン	* <0.00006	<0.00006	<0.00006	4	* <0.00006	<0.00006	<0.00006	4	* <0.00006	<0.00006	<0.00006	4
フェンチオン (MPP)	* <0.00007	<0.00007	<0.00007	4	* <0.00007	<0.00007	<0.00007	4	* <0.00007	<0.00007	<0.00007	4
フェントエート(PAP)	* <0.00001	<0.0001	<0.0001	4	* <0.00001	<0.0001	<0.0001	4	* <0.00001	<0.0001	<0.0001	4
フェントラザミド	* <0.001	<0.001	<0.001	4	* <0.001	<0.001	<0.001	4	* <0.001	<0.001	<0.001	4
フサライド	* <0.0003	<0.0003	<0.0003	4	* <0.0003	<0.0003	<0.0003	4	* <0.0003	<0.0003	<0.0003	4
ブタクロール	* <0.0002	<0.0002	<0.0002	4	* <0.0002	<0.0002	<0.0002	4	* <0.0002	<0.0002	<0.0002	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	* <0.0003	<0.0003	<0.0003	4	* <0.0003	<0.0003	<0.0003	4	* <0.0003	<0.0003	<0.0003	4
フルアジナム	* <0.0005	<0.0005	<0.0005	4	* <0.0005	<0.0005	<0.0005	4	* <0.0005	<0.0005	<0.0005	4
プレチラクロール	* <0.0009	<0.0009	<0.0009	4	* <0.0009	<0.0009	<0.0009	4	* <0.0009	<0.0009	<0.0009	4
プロシドン	* <0.0005	<0.0005	<0.0005	4	* <0.0005	<0.0005	<0.0005	4	* <0.0005	<0.0005	<0.0005	4
プロチオホス	* <0.0005	<0.0005	<0.0005	4	* <0.0005	<0.0005	<0.0005	4	* <0.0005	<0.0005	<0.0005	4
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	* <0.001	<0.001	<0.001	4	* <0.001	<0.001	<0.001	4	* <0.001	<0.001	<0.001	4
プロモブチド	* <0.0002	<0.0002	<0.0002	4	* <0.0002	<0.0002	<0.0002	4	* <0.0002	<0.0002	<0.0002	4
ベノミル	* <0.001	<0.001	<0.001	4	* <0.001	<0.001	<0.001	4	* <0.001	<0.001	<0.001	4
ベンシクロン	* <0.0300	<0.0300	<0.0300	4	* <0.0009	<0.0009	<0.0009	4	* <0.0009	<0.0009	<0.0009	4
ベンゾピシクロン	* <0.00004	<0.00004	<0.00004	4	* <0.00004	<0.00004	<0.00004	4	* <0.00004	<0.00004	<0.00004	4
ベンゾフェナップ	* <0.002	<0.002	<0.002	4	* <0.002	<0.002	<0.002	4	* <0.002	<0.002	<0.002	4
ベンタゾン	* <0.003	<0.003	<0.003	4	* <0.003	<0.003	<0.003	4	* <0.003	<0.003	<0.003	4
ベンディメタリン	* <0.0004	<0.0004	<0.0004	4	* <0.0004	<0.0004	<0.0004	4	* <0.0004	<0.0004	<0.0004	4
ベンフラカルブ	* <0.0001	<0.0001	<0.0001	4	* <0.0001	<0.0001	<0.0001	4	* <0.0001	<0.0001	<0.0001	4
ベンフルラリン (ベスロジン)	* <0.0007	<0.0007	<0.0007	4	* <0.0007	<0.0007	<0.0007	4	* <0.0007	<0.0007	<0.0007	4
ベンプレセート	* <0.00003	<0.00003	<0.00003	4	* <0.00003	<0.00003	<0.00003	4	* <0.00003	<0.00003	<0.00003	4
ホスチアゼート	* <0.0005	<0.0005	<0.0005	4	* <0.0005	<0.0005	<0.0005	4	* <0.0005	<0.0005	<0.0005	4
マラチオン(マラソン)	* <0.00050	<0.00050	<0.00050	4	* <0.00050	<0.00050	<0.00050	4	* <0.00050	<0.00050	<0.00050	4
メコブロップ (MCPP)	* <0.0003	<0.0003	<0.0003	4	* <0.0003	<0.0003	<0.0003	4	* <0.0003	<0.0003	<0.0003	4
メソミル	* <0.0006	<0.0006	<0.0006	4	* <0.0006	<0.0006	<0.0006	4	* <0.0006	<0.0006	<0.0006	4
メタム(カーバム)	* <0.00004	<0.00004	<0.00004	4	* <0.00004	<0.00004	<0.00004	4	* <0.00004	<0.00004	<0.00004	4
メタラキシル	* <0.0003	<0.0003	<0.0003	4	* <0.0003	<0.0003	<0.0003	4	* <0.0003	<0.0003	<0.0003	4
メチダチオン (DMTP)	* <0.0004	<0.0004	<0.0004	4	* <0.0004	<0.0004	<0.0004	4	* <0.0004	<0.0004	<0.0004	4
メチルタイムロン	* <0.0004	<0.0004	<0.0004	4	* <0.0004	<0.0004	<0.0004	4	* <0.0004	<0.0004	<0.0004	4
メトミノストロピン	* <0.0003	<0.0003	<0.0003	4	* <0.0003	<0.0003	<0.0003	4	* <0.0003	<0.0003	<0.0003	4
メトリブジン	* <0.0002	<0.0002	<0.0002	4	* <0.0002	<0.0002	<0.0002	4	* <0.0002	<0.0002	<0.0002	4
メフェナセット	* <0.001	<0.001	<0.001	4	* <0.001	<0.001	<0.001	4	* <0.001	<0.001	<0.001	4
メプロニル	* <0.00005	<0.00005	<0.00005	4	* <0.00005	<0.00005	<0.00005	4	* <0.00005	<0.00005	<0.00005	4
モリネート												

・ * は、浄水場出口水のデータです。

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(給水栓水等)				[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(給水栓水等)				[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(給水栓水等)			
	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 (ベンゾイレン)	* <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 (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								
クロメブロップ	* <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								
ジメピベレート	* <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								
トリクロルホン (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								

* は、浄水場出口水のデータです。

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(給水栓水等)				[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(給水栓水等)				[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(給水栓水等)			
	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								

・ * は、浄水場出口水の水質データです。