

検査項目	[事業主体名] 12 - 501 千葉県 九十九里地域水道企業団				[事業主体名] 12 - 501 千葉県 九十九里地域水道企業団				[事業主体名] 12 - 501 千葉県 九十九里地域水道企業団				
	最高	最低	平均	回数	最高	最低	平均	回数	最高	最低	平均	回数	
	[浄水場名] 01 - 00 東金浄水場				[浄水場名] 02 - 00 光浄水場				[浄水場名] 03 - 00 長柄浄水場				
	[水源名] 利根川水系利根川(分水工)				[水源名] 利根川水系利根川(栗山川)				[水源名] 利根川水系利根川(長柄ダム)				
	[原水の種類] ダム放流				[原水の種類] ダム放流				[原水の種類] ダム放流				
	[1日平均浄水量] 44,814 (m ³) 浄水(給水栓水等)				[1日平均浄水量] 16,663 (m ³) 浄水(給水栓水等)				[1日平均浄水量] 42,449 (m ³) 浄水(給水栓水等)				
1, 3-ジクロロプロペン (D-D)					*		<0.0001	1					
2, 2-DPA(ダラボン)					*		<0.0008	1					
2, 4-D(2, 4-PA)					*		<0.0003	1					
EPN					*	<0.00004	<0.00004	<0.00004	2				
MCPA					*	<0.00005	<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				
イソプロベンホス (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					
エトフェンプロックス					*	<0.0008	<0.0008	<0.0008	2				
エトリジアゾール (エクロメゾール)					*		<0.00004	1					
エンドスルファン (ベンゾエジン)					*		<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 (ACN)					*	<0.00005	<0.00005	<0.00005	2				
キャプタン					*		<0.003	1					
クミルロン					*	<0.0003	<0.0003	<0.0003	2				
グリホサート					*		<0.02	1					
グルホシネート					*	<0.0010	<0.0010	<0.0010	2				
クロメプロップ					*	<0.0002	<0.0002	<0.0002	2				
クロロニトロフェン (CNP)					*		<0.00100	1					
クロルピリホス					*		<0.00003	1					
クロロタロニル (TPN)					*		<0.0005	1					
シアナジン					*	<0.00004	<0.00004	<0.00004	2				
シアノホス (CYAP)					*	<0.00003	<0.00003	<0.00003	2				
ジウロン (DCMU)					*		<0.0002	1					
ジクロロベニル (DBN)					*		<0.0001	1					
ジクロロボス (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				
ジチオピル					*		<0.00008	1					
シハロホップチル					*	<0.00006	<0.00006	<0.00006	2				
シマジン (CAT)					*	<0.00003	<0.00003	<0.00003	2				
ジメタメトリン					*		<0.0002	1					
ジメトエート					*		<0.0005	1					
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					*	<0.00003	<0.00003	<0.00003	2				

*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				[事業主体名] 12 - 501 千葉県 九十九里地域水道企業団				[事業主体名] 12 - 501 千葉県 九十九里地域水道企業団			
	最高	最低	平均	回数	最高	最低	平均	回数	最高	最低	平均	回数
	[浄水場名] 01 - 00 東金浄水場				[浄水場名] 02 - 00 光浄水場				[浄水場名] 03 - 00 長柄浄水場			
	[水源名] 利根川水系利根川(分水工)				[水源名] 利根川水系利根川(栗山川)				[水源名] 利根川水系利根川(長柄ダム)			
	[原水の種類] ダム放流				[原水の種類] ダム放流				[原水の種類] ダム放流			
	[1日平均浄水量] 44,814 (m ³) 浄水(給水栓水等)				[1日平均浄水量] 16,663 (m ³) 浄水(給水栓水等)				[1日平均浄水量] 42,449 (m ³) 浄水(給水栓水等)			
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			
トリクロピル					*	<0.00006	<0.00006	<0.00006	2			
トリクロルホン (DEP)					*		<0.00005		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			
パラコート					*	<0.00100	<0.00100	<0.00100	2			
ピペロホス					*		<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			
ピラゾリネート(ピラゾレート)					*	<0.0002	<0.0002	<0.0002	2			
ピリダフェンチオン					*		<0.00005		1			
ピリプチカルブ					*		<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			
馬拉チオン(マラソン)					*		<0.0005		1			
メコブロップ (MCPP)					*		<0.0001		1			
メソミル					*		<0.0003		1			
メナム(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			

*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				[事業主体名] 12 - 501 千葉県 九十九里地域水道企業団				[事業主体名] 12 - 501 千葉県 九十九里地域水道企業団			
	最高	最低	平均	回数	最高	最低	平均	回数	最高	最低	平均	回数
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、浄水場出口水の数値です。

検査項目	[事業主体名] 12 - 502 千葉県 北千葉広域水道企業団				[事業主体名] 12 - 503 千葉県 東総広域水道企業団				[事業主体名] 12 - 504 千葉県 君津広域水道企業団			
	[浄水場名] 01 - 00 北千葉浄水場				[浄水場名] 01 - 00 笹川浄水場				[浄水場名] 01 - 00 大寺浄水場			
	[水源名] 利根川水系(江戸川)				[水源名] 利根川水系黒部川				[水源名] 小櫃川水系(小櫃川)			
	[原水の種類] ダム放流				[原水の種類] ダム直接・ダム放流				[原水の種類] ダム放流			
	[1日平均浄水量] 415,729 (m ³) 浄水(給水栓水等)				[1日平均浄水量] 25,158 (m ³) 浄水(給水栓水等)				[1日平均浄水量] 100,111 (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
1, 3-ジクロロプロペン (D-D)	* <0.0005	<0.0005	<0.0005	5	*		<0.0002	1	* <0.0002	<0.0002	<0.0002	4
2, 2-DPA(ダラボン)					*		<0.0010	1	* <0.0010	<0.0010	<0.0010	4
2, 4-D(2, 4-PA)	* <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
MCPA	* <0.00030	<0.00030	<0.00030	5	*		<0.00200	1	* <0.00030	<0.00030	<0.00030	4
アシュラム	* <0.009	<0.009	<0.009	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
アミノホス	* <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					*		<0.00030	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
イソベンホス (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	*		<0.00006	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	1	* <0.00006	<0.00006	<0.00006	4
エトフェンプロックス	* <0.00008	<0.00008	<0.00008	5	*		<0.00008	1	* <0.00008	<0.00008	<0.00008	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	1	* <0.00004	<0.00004	<0.00004	4
エンドスルファン (ベンゾエド)					*		<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	<0.001	<0.001	5	*		<0.001	1	* <0.020	<0.020	<0.020	4
カズサホス	* <0.000060	<0.000060	<0.000060	5	*		<0.000060	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					*		<0.004	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 (ACN)	* <0.00050	<0.00050	<0.00050	5	*		<0.00050	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 (CYAP)	* <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)	* <0.0003	<0.0003	<0.0003	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	*		<0.00005	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				
ジチオピル					*		<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
シメドリン	* <0.0003	<0.0003	<0.0003	5	*		<0.0003	1	* <0.0003	<0.0003	<0.0003	4
ジメピベレート	* <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	*		<0.00003	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 - 502 千葉県 北千葉広域水道企業団				[事業主体名] 12 - 503 千葉県 東総広域水道企業団				[事業主体名] 12 - 504 千葉県 君津広域水道企業団			
	[浄水場名] 01 - 00 北千葉浄水場				[浄水場名] 01 - 00 笹川浄水場				[浄水場名] 01 - 00 大寺浄水場			
[水源名] 利根川水系(江戸川)												
[原水の種類] ダム放流												
[1日平均浄水量] 415,729 (m ³) 浄水(給水栓水等)				[1日平均浄水量] 25,158 (m ³) 浄水(給水栓水等)				[1日平均浄水量] 100,111 (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
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	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)	* <0.00030	<0.00030	<0.00030	5	*		<0.00020	1	* <0.00030	<0.00030	<0.00030	4
トリシクラゾール	* <0.0010	<0.0010	<0.0010	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
パラコート					*		<0.00005	1				
ピベロホス	* <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				
ピラソキシフェン	* <0.00050	<0.00050	<0.00050	5	*		<0.00020	1	* <0.00004	<0.00004	<0.00004	4
ピラソリネート(ピラソレート)					*		<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
ピリブチカルブ					*		<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
フェニトロチオン (MEP)	* <0.00010	<0.00010	<0.00010	5	*		<0.00010	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					*		<0.0005	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
フザライド					*		<0.001	1	* <0.001	<0.001	<0.001	4
ブタクロール	* <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
プレチラクロール	* <0.0005	<0.0005	<0.0005	5	*		<0.0005	1	* <0.0005	<0.0005	<0.0005	4
プロシミドン					*		<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
ベンチメタリン	* <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 (バスロジン)					*		<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	* <0.00030	<0.00030	<0.00030	5	*		<0.00020	1	* <0.00003	<0.00003	<0.00003	4
マラチオン(マラソン)	* <0.0070	<0.0070	<0.0070	5	*		<0.0005	1	* <0.0005	<0.0005	<0.0005	4
メコブロップ (MCP)	* <0.0005	<0.0005	<0.0005	5	*		<0.0005	1	* <0.0005	<0.0005	<0.0005	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	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

*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				[事業主体名] 12 - 503 千葉県 東総広域水道企業団				[事業主体名] 12 - 504 千葉県 君津広域水道企業団				
	最高	最低	平均	回数	最高	最低	平均	回数	最高	最低	平均	回数	
	[浄水場名] 01 - 00 北千葉浄水場				[浄水場名] 01 - 00 笹川浄水場				[浄水場名] 01 - 00 大寺浄水場				
	[水源名] 利根川水系(江戸川)				[水源名] 利根川水系黒部川				[水源名] 小櫃川水系(小櫃川)				
	[原水の種類] ダム放流				[原水の種類] ダム直接・ダム放流				[原水の種類] ダム放流				
	[1日平均浄水量] 415,729 (m ³) 浄水(給水栓水等)				[1日平均浄水量] 25,158 (m ³) 浄水(給水栓水等)				[1日平均浄水量] 100,111 (m ³) 浄水(給水栓水等)				
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、浄水場出口水の数値です。

検査項目	[事業主体名] 12 - 504 千葉県 君津広域水道企業団				[事業主体名] 12 - 505 千葉県 印旛都市広域市町村圏事務組合				[事業主体名] 12 - 505 千葉県 印旛都市広域市町村圏事務組合			
	[浄水場名] 02 - 00 十日市場浄水場				[浄水場名] 03 - 02 柏井浄水場				[浄水場名] 04 - 00 北総浄水場			
[水源名] 小櫃川水系(小櫃川)												
[原水の種類] ダム放流												
[1日平均浄水量] 54.354 (m ³) 浄水(給水栓水等)				[1日平均浄水量] 34.818 (m ³) 浄水(給水栓水等)				[1日平均浄水量] 18.091 (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
1, 3-ジクロロプロペン (D-D)					* <0.0001	<0.0001	<0.0001	4	* <0.0001	<0.0001	<0.0001	4
2, 2-DPA(ダラボン)					* <0.0010	<0.0010	<0.0010	4	* <0.0010	<0.0010	<0.0010	4
2, 4-D(2, 4-PA)					* <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
MCPA					* <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
アセフェート					* <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
アニコロホス					* <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	* <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
イソキサチオン					* <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
イソプロカルブ (MIPC)					* <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
イブレンホス (IBP)					* <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
インダノファン					* <0.00009	<0.00009	<0.00009	4	* <0.00009	<0.00009	<0.00009	4
エスプロカルブ					* <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
エトフェンプロックス					* <0.0008	<0.0008	<0.0008	4	* <0.0008	<0.0008	<0.0008	4
エトリジアゾール (エクロメゾール)					* <0.00004	<0.00004	<0.00004	4	* <0.00004	<0.00004	<0.00004	4
エンドスルファン (ベンゾエジン)					* <0.0001	<0.0001	<0.0001	4	* <0.0001	<0.0001	<0.0001	4
オキサジクロメホン					* <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
オリサストロピン					* <0.001	<0.001	<0.001	4	* <0.001	<0.001	<0.001	4
カズサホス					* <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
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
カルプロパミド					* <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
キノクラミン (ACN)					* <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
クミルロン					* <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
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
クロロニトロフェン (CNP)					* <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
クロタロニル (TPN)					* <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
シアノホス (CYAP)					* <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
ジクロベニル (DBN)					* <0.0001	<0.0001	<0.0001	4	* <0.0001	<0.0001	<0.0001	4
ジクロロホス (DDVP)					* <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
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
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
シハロホップチル					* <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
ジメタメトリン					* <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
シメトリン					* <0.0003	<0.0003	<0.0003	4	* <0.0003	<0.0003	<0.0003	4
ジメピベレート					* <0.00003	<0.00003	<0.00003	4	* <0.00003	<0.00003	<0.00003	4
ダイアジノン					* <0.00003	<0.00003	<0.00003	4	* <0.00003	<0.00003	<0.00003	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				[事業主体名] 12 - 505 千葉県 印旛都市広域市町村圏事務組合				[事業主体名] 12 - 505 千葉県 印旛都市広域市町村圏事務組合					
	[浄水場名] 02 - 00 十日市場浄水場				[浄水場名] 03 - 02 柏井浄水場				[浄水場名] 04 - 00 北総浄水場					
[水源名] 小櫃川水系(小櫃川)														
[原水の種類] ダム放流														
[1日平均浄水量] 54.354 (m ³) 浄水(給水栓水等)				[1日平均浄水量] 34.818 (m ³) 浄水(給水栓水等)				[1日平均浄水量] 18.091 (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		
ダイムロン					*	<0.008	<0.008	<0.008	4	*	<0.008	<0.008	<0.008	4
ダゾメット														
チアジニル					*	<0.001	<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
チオジカルブ					*	<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
チオベンカルブ					*	<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
トリクロピル					*	<0.00006	<0.00006	<0.00006	4	*	<0.00006	<0.00006	<0.00006	4
トリクロルホン (DEP)					*	<0.00005	<0.00005	<0.00005	4	*	<0.00005	<0.00005	<0.00005	4
トリシクラーゾール					*	<0.0008	<0.0008	<0.0008	4	*	<0.0008	<0.0008	<0.0008	4
トリフルラン					*	<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
パラコート														
ピペロホス					*	<0.000050	<0.000050	<0.000050	4	*	<0.000050	<0.000050	<0.000050	4
ピラクロニル					*	<0.0001	<0.0001	<0.0001	4	*	<0.0001	<0.0001	<0.0001	4
ピラソキシフェン					*	<0.00004	<0.00004	<0.00004	4	*	<0.00004	<0.00004	<0.00004	4
ピラゾリネート(ピラゾレート)					*	<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
ピリプチカルブ					*	<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
フィプロニル					*	<0.00005	<0.00005	<0.00005	4	*	<0.00005	<0.00005	<0.00005	4
フェニトロチオン (MEP)					*	<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
フェリムゾン					*	<0.0005	<0.0005	<0.0005	4	*	<0.0005	<0.0005	<0.0005	4
フェンチオン (MPP)					*	<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
フェントラザミド					*	<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
ブタクロール					*	<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
ブプロフェジン					*	<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
プレチラクロール					*	<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
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
プロピザミド					*	<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
プロモブチド					*	<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
ベンシクロン					*	<0.001	<0.001	<0.001	4	*	<0.001	<0.001	<0.001	4
ベンゾピシクロン					*	<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
ベンタゾン					*	<0.002	<0.002	<0.002	4	*	<0.002	<0.002	<0.002	4
ベンデメタリン					*	<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
ベンフルラン (ベスロジン)					*	<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
ホスチアゼート					*	<0.00003	<0.00003	<0.00003	4	*	<0.00003	<0.00003	<0.00003	4
マラチオン(マラゾン)					*	<0.0005	<0.0005	<0.0005	4	*	<0.0005	<0.0005	<0.0005	4
メコブロップ (MCPP)					*	<0.0005	<0.0005	<0.0005	4	*	<0.0005	<0.0005	<0.0005	4
メゾミル					*	<0.0003	<0.0003	<0.0003	4	*	<0.0003	<0.0003	<0.0003	4
メナム(カーバム)														
メタラキシル					*	<0.0006	<0.0006	<0.0006	4	*	<0.0006	<0.0006	<0.0006	4
メチダチオン (DMTP)					*	<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
メトミノストロピン					*	<0.0004	<0.0004	<0.0004	4	*	<0.0004	<0.0004	<0.0004	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				[事業主体名] 12 - 505 千葉県 印旛都市広域市町村圏事務組合				[事業主体名] 12 - 505 千葉県 印旛都市広域市町村圏事務組合			
	[浄水場名] 02 - 00 十日市場浄水場				[浄水場名] 03 - 02 柏井浄水場				[浄水場名] 04 - 00 北総浄水場			
[水源名] 小櫃川水系(小櫃川)				[水源名] 利根川水系利根川				[水源名] 利根川水系利根川				
[原水の種類] ダム放流				[原水の種類] ダム放流・表流水(自流)				[原水の種類] ダム放流・表流水(自流)				
[1日平均浄水量] 54,354 (m ³) 浄水(給水栓水等)				[1日平均浄水量] 34,818 (m ³) 浄水(給水栓水等)				[1日平均浄水量] 18,091 (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
メトリブジン					* <0.0003	<0.0003	<0.0003	4	* <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
メプロニル					* <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

*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				[事業主体名] -				[事業主体名] -			
	[浄水場名] 01 - 00 大多喜浄水場				[浄水場名] -				[浄水場名] -			
	[水源名] 房総導水路				[水源名]				[水源名]			
	[原水の種類] ダム直接				[原水の種類]				[原水の種類]			
	[1日平均浄水量] 浄水(給水栓水等) 31,039 (m ³)				[1日平均浄水量] 浄水(給水栓水等) (m ³)				[1日平均浄水量] 浄水(給水栓水等) (m ³)			
	最高	最低	平均	回数	最高	最低	平均	回数	最高	最低	平均	回数
1, 3-ジクロロプロペン (D-D)	* <0.0002	<0.0002	<0.0002	2								
2, 2-DPA(ダラボン)	* <0.0010	<0.0010	<0.0010	2								
2, 4-D(2, 4-PA)	* <0.0003	<0.0003	<0.0003	2								
EPN	* <0.00005	<0.00005	<0.00005	2								
MCPA	* <0.00200	<0.00200	<0.00200	2								
アシュラム	* <0.002	<0.002	<0.002	2								
アセフェート	* <0.00080	<0.00080	<0.00080	2								
アトラジン	* <0.0001	<0.0001	<0.0001	2								
アニコロホス	* <0.00005	<0.00005	<0.00005	2								
アミトラス	* <0.00100	<0.00100	<0.00100	2								
アラクロール	* <0.0003	<0.0003	<0.0003	2								
イソキサチオン	* <0.00030	<0.00030	<0.00030	2								
イソフェンホス	* <0.00003	<0.00003	<0.00003	2								
イソプロカルブ (MIPC)	* <0.0001	<0.0001	<0.0001	2								
イソプロチオラン (IPT)	* <0.003	<0.003	<0.003	2								
イプロベンホス (IBP)	* <0.0009	<0.0009	<0.0009	2								
イミノクタジン	* <0.00006	<0.00006	<0.00006	2								
インダノファン	* <0.00009	<0.00009	<0.00009	2								
エスプロカルブ	* <0.0003	<0.0003	<0.0003	2								
エディフェンホス (エジフェンホス, EDDP)	* <0.00006	<0.00006	<0.00006	2								
エトフェンプロックス	* <0.0008	<0.0008	<0.0008	2								
エトリジアゾール (エクロメゾール)	* <0.00004	<0.00004	<0.00004	2								
エンドスルファン (ベンゾエジン)	* <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	* <0.00006	<0.00006	<0.00006	2								
カフェンストロール	* <0.00008	<0.00008	<0.00008	2								
カルタップ	* <0.004	<0.004	<0.004	2								
カルバリル (NAC)	* <0.0005	<0.0005	<0.0005	2								
カルプロバミド	* <0.0004	<0.0004	<0.0004	2								
カルボフラン	* <0.00005	<0.00005	<0.00005	2								
キノクラミン (ACN)	* <0.00005	<0.00005	<0.00005	2								
キャブタン	* <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								
クロロニトロフェン (CNP)	* <0.000100	<0.000100	<0.000100	2								
クロロピリホス	* <0.00020	<0.00020	<0.00020	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 (CYAP)	* <0.00003	<0.00003	<0.00003	2								
ジウロン (DCMU)	* <0.0002	<0.0002	<0.0002	2								
ジクロロベニル (DBN)	* <0.0001	<0.0001	<0.0001	2								
ジクロロホス (DDVP)	* <0.00008	<0.00008	<0.00008	2								
ジクワット	* <0.00005	<0.00005	<0.00005	2								
ジスルホトン (エチルチオメトン)	* <0.00004	<0.00004	<0.00004	2								
ジチアノン	* <0.0003	<0.0003	<0.0003	2								
ジチオカルバメート系農薬	* <0.00005	<0.00005	<0.00005	2								
ジチオピル	* <0.00009	<0.00009	<0.00009	2								
シハロホップチル	* <0.00006	<0.00006	<0.00006	2								
シマジン (CAT)	* <0.00003	<0.00003	<0.00003	2								
ジメタメトリン	* <0.0002	<0.0002	<0.0002	2								
ジメトエート	* <0.0005	<0.0005	<0.0005	2								
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	* <0.00003	<0.00003	<0.00003	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				[事業主体名] -				[事業主体名] -			
	[浄水場名] 01 - 00 大多喜浄水場				[浄水場名] -				[浄水場名] -			
	[水源名] 房総導水路				[水源名]				[水源名]			
	[原水の種類] ダム直接				[原水の種類]				[原水の種類]			
	[1日平均浄水量] 浄水(給水栓水等) 31,039 (m ³)				[1日平均浄水量] 浄水(給水栓水等) (m ³)				[1日平均浄水量] 浄水(給水栓水等) (m ³)			
	最高	最低	平均	回数	最高	最低	平均	回数	最高	最低	平均	回数
ダイムロン	* <0.008	<0.008	<0.008	2								
ダゾメット	* <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)	* <0.00020	<0.00020	<0.00020	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								
パラコート	* <0.00005	<0.00005	<0.00005	2								
ピペロホス	* <0.00050	<0.00050	<0.00050	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								
ピラゾリネート(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	* <0.00005	<0.00005	<0.00005	2								
フェントロチオン (MEP)	* <0.00010	<0.00010	<0.00010	2								
フェノブカルブ (BPMC)	* <0.0003	<0.0003	<0.0003	2								
フェリムゾソ	* <0.0005	<0.0005	<0.0005	2								
フェンチオン (MPP)	* <0.00006	<0.00006	<0.00006	2								
フェントエート (PAP)	* <0.00007	<0.00007	<0.00007	2								
フェントラザミド	* <0.0020	<0.0020	<0.0020	2								
フザライド	* <0.001	<0.001	<0.001	2								
ブタクロール	* <0.0003	<0.0003	<0.0003	2								
ブタミホス	* <0.0002	<0.0002	<0.0002	2								
ブプロフェジン	* <0.0002	<0.0002	<0.0002	2								
フルアジナム	* <0.0010	<0.0010	<0.0010	2								
プレチラクロール	* <0.0005	<0.0005	<0.0005	2								
プロシミドン	* <0.0009	<0.0009	<0.0009	2								
プロチオホス	* <0.00004	<0.00004	<0.00004	2								
プロピコナゾール	* <0.0005	<0.0005	<0.0005	2								
プロピザミド	* <0.0005	<0.0005	<0.0005	2								
プロベナゾール	* <0.0005	<0.0005	<0.0005	2								
プロモブチド	* <0.001	<0.001	<0.001	2								
ベノミル	* <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								
ベンタソソ	* <0.002	<0.002	<0.002	2								
ベンデメタリン	* <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(マラソソ)	* <0.0005	<0.0005	<0.0005	2								
メコブロップ (MCP)	* <0.0005	<0.0005	<0.0005	2								
メソミル	* <0.0003	<0.0003	<0.0003	2								
メナム(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								

*は、浄水場出口水の水質データです。

検査項目	[事業主体名] 12 - 506 千葉県 南房総広域水道企業団				[事業主体名] -				[事業主体名] -			
	[浄水場名] 01 - 00 大多喜浄水場				[浄水場名] -				[浄水場名] -			
	[水源名] 房総導水路				[水源名]				[水源名]			
	[原水の種類] ダム直接				[原水の種類]				[原水の種類]			
	[1日平均浄水量] 31,039 (m ³) 浄水(給水栓水等)				[1日平均浄水量] (m ³) 浄水(給水栓水等)				[1日平均浄水量] (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
メトリブジン	* <0.0020	<0.0020	<0.0020	2								
メフェナセット	* <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、浄水場出口水の数値です。