

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			
	[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]		44,243 (m <sup>3</sup> )		[1日平均浄水量]		17,133 (m <sup>3</sup> )		[1日平均浄水量]		42,788 (m <sup>3</sup> )	
	浄水(給水栓水等)				浄水(給水栓水等)				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	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			
イブレンホス (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 (ベンゾエビ)					*		<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				
オリサストロビン					*	<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)					*		<0.000100	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 (CYAP)					*	<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				
ジクロロホス (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			
ジメピレレート					*	<0.00003	<0.00003	<0.00003	2			
ダイアジノン					*	<0.00003	<0.00003	<0.00003	2			

\*は、浄水場出口水の水質データです。

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			
	[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]		44,243 (m <sup>3</sup> )		[1日平均浄水量]		17,133 (m <sup>3</sup> )		[1日平均浄水量]		42,788 (m <sup>3</sup> )	
	浄水(給水栓水等)				浄水(給水栓水等)				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	1				
ダゾメット、メタム(カーバム)及びメチルイソチオシアネート					*	<0.00010	<0.00010	<0.00010	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				
テフリルトリオン					*	<0.00002	<0.00002	<0.00002	2			
トリクロピル					*	<0.00006	<0.00006	<0.00006	2			
トリクロロホン (DEP)					*		<0.00005	1				
トリシクザール					*	<0.0008	<0.0008	<0.0008	2			
トリフルラリン					*		<0.0006	1				
ナプロハミド					*		<0.0003	1				
パラコート					*	<0.00100	<0.00100	<0.00100	2			
ピベロホス					*		<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				
ピリブチカルブ					*		<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			
ペノミル					*	<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)					*		<0.0001	1				
ベンフレゼート					*	<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)					*		<0.0001	1				
メソミル					*		<0.0003	1				
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、浄水場出口水の水質データです。

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] 44,243 (m <sup>3</sup> ) 浄水(給水栓水等)				[1日平均浄水量] 17,133 (m <sup>3</sup> ) 浄水(給水栓水等)				[1日平均浄水量] 42,788 (m <sup>3</sup> ) 浄水(給水栓水等)			
メトピアジン					* <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] 430,318 (m <sup>3</sup> ) 浄水(給水栓水等)													[1日平均浄水量] 25,588 (m <sup>3</sup> ) 浄水(給水栓水等)													[1日平均浄水量] 98,885 (m <sup>3</sup> ) 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					*		<0.00030	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	* <0.00006	<0.00006	<0.00006	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	* <0.0008	<0.0008	<0.0008	5	*		<0.0008	1	* <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	5	*		<0.00004	1	* <0.00004	<0.00004	<0.00004	4																										
エンドスルファン (ベンゾエビ)					*		<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																										
オリサストロビン	* <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	* <0.003	<0.003	<0.003	5	*		<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																										
キノクラン(ACN)	* <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	* <0.0020	<0.0020	<0.0020	5	*		<0.0002	1																														
クロメプロップ					*		<0.0020	1	* <0.0002	<0.0002	<0.0002	4																										
クロロニトロフェン (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																										
クロタタニル (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																										
ジクロロホス (DDVP)					*		<0.00008	1	* <0.00008	<0.00008	<0.00008	4																										
ジクワット	* <0.00005	<0.00005	<0.00005	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					*		<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																										
シメトリン	* <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] 430,318 (m <sup>3</sup> ) 浄水(給水栓水等)				[1日平均浄水量] 25,588 (m <sup>3</sup> ) 浄水(給水栓水等)				[1日平均浄水量] 98,885 (m <sup>3</sup> ) 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、メタム(カーバム)及びメチルイソチオシアネート	* <0.00010	<0.00010	<0.00010	5	*		<0.00002	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
テフリルトリオン					*		<0.00002	1				
トリクロピル					*		<0.00006	1	* <0.00006	<0.00006	<0.00006	4
トリクロロホン (DEP)	* <0.00030	<0.00030	<0.00030	5	*		<0.00020	1	* <0.00030	<0.00030	<0.00030	4
トリシクラーゾール	* <0.0010	<0.0010	<0.0010	5	*		<0.0008	1	* <0.0008	<0.0008	<0.0008	4
トリフルラン	* <0.0006	<0.0006	<0.0006	5	*		<0.0006	1	* <0.0006	<0.0006	<0.0006	4
ナプロハミド					*		<0.0003	1	* <0.0003	<0.0003	<0.0003	4
パラコート	* <0.00005	<0.00005	<0.00005	5	*		<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	* <0.0001	<0.0001	<0.0001	5	*		<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
ピラリネート(ピラゾレート)	* <0.0002	<0.0002	<0.0002	5	*		<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
フサライド					*		<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
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
プロシミドン					*		<0.0009	1	* <0.0009	<0.0009	<0.0009	4
プロチオホス	* <0.00040	<0.00040	<0.00040	5	*		<0.00004	1				
プロビコナゾール					*		<0.0005	1	* <0.0005	<0.0005	<0.0005	4
プロビザミド					*		<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	1	* <0.001	<0.001	<0.001	4
ベンピシクロン	* <0.0009	<0.0009	<0.0009	5	*		<0.0010	1	* <0.0300	<0.0300	<0.0300	4
ベンゾフェナップ	* <0.00005	<0.00005	<0.00005	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	* <0.00030	<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 (MCPP)	* <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] 430,318 (m <sup>3</sup> ) 浄水(給水栓水等)				[1日平均浄水量] 25,588 (m <sup>3</sup> ) 浄水(給水栓水等)				[1日平均浄水量] 98,885 (m <sup>3</sup> ) 浄水(給水栓水等)				
メトピアジン					*		<0.0020	1	*	<0.0003	<0.0003	<0.0003	4
メフェナセト	*	<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	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)													[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] 57.409 (m <sup>3</sup> ) 浄水(給水栓水等)													[1日平均浄水量] 34.926 (m <sup>3</sup> ) 浄水(給水栓水等)													[1日平均浄水量] 18.554 (m <sup>3</sup> ) 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)	* <0.0002	<0.0002	<0.0002	4	* <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	* <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	* <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																										
MCPA	* <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																										
アミノホス	* <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	* <0.00030	<0.00030	<0.00030	4	* <0.00030	<0.00030	<0.00030	4																										
アラクロー	* <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																										
イソフェノス	* <0.00003	<0.00003	<0.00003	4	* <0.00003	<0.00003	<0.00003	4	* <0.00003	<0.00003	<0.00003	4																										
イソプロカルブ(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																										
イソベンホス(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																										
インダナファン	* <0.00009	<0.00009	<0.00009	4	* <0.00009	<0.00009	<0.00009	4	* <0.00009	<0.00009	<0.00009	4																										
エスプロカルブ	* <0.0003	<0.0003	<0.0003	4	* <0.0003	<0.0003	<0.0003	4	* <0.0003	<0.0003	<0.0003	4																										
エディフェノス(エジフェノス,EDDP)	* <0.00006	<0.00006	<0.00006	4	* <0.00006	<0.00006	<0.00006	4	* <0.00006	<0.00006	<0.00006	4																										
エトフェンプロックス	* <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	* <0.00004	<0.00004	<0.00004	4																										
エンドスルファン(ベンゾエビ)	* <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																										
オリサストロピン	* <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																										
カルタツ																																						
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																										
カルプロパミド	* <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(ACN)	* <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																										
クロナイトロフェン(CNP)	* <0.000100	<0.000100	<0.000100	4	* <0.000100	<0.000100	<0.000100	4	* <0.000100	<0.000100	<0.000100	4																										
クワリピリホス	* <0.00005	<0.00005	<0.00005	4	* <0.00005	<0.00005	<0.00005	4	* <0.00005	<0.00005	<0.00005	4																										
クワタロニル(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	* <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	* <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																										
ジクロロホス(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																																						
ジチオカルバメート系農薬																																						
ジチオピリ	* <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																										
ジメトリン	* <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																										
ダイアジン	* <0.00005	<0.00005	<0.00005	4	* <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)				[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] 57,409 (m <sup>3</sup> ) 浄水(給水栓水等)				[1日平均浄水量] 34,926 (m <sup>3</sup> ) 浄水(給水栓水等)				[1日平均浄水量] 18,554 (m <sup>3</sup> ) 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	* <0.008	<0.008	<0.008	4
ダゾメット、メタム(カーバム)及びメチルイソチオシアネート												
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
テフリルトリオン					* <0.00002	<0.00002	<0.00002	4	* <0.00002	<0.00002	<0.00002	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
トリクロロホン (DEP)	* <0.00030	<0.00030	<0.00030	4	* <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	* <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	* <0.0006	<0.0006	<0.0006	4
ナプロハミド	* <0.0003	<0.0003	<0.0003	4	* <0.0003	<0.0003	<0.0003	4	* <0.0003	<0.0003	<0.0003	4
パラコート												
ピベロホス	* <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	* <0.0001	<0.0001	<0.0001	4	* <0.0001	<0.0001	<0.0001	4	* <0.0001	<0.0001	<0.0001	4
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
ピリブチカルブ	* <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
フィブロニル	* <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					* <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	* <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
ペノミル	* <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
ベンソピシクロン	* <0.0300	<0.0300	<0.0300	4	* <0.0009	<0.0009	<0.0009	4	* <0.0009	<0.0009	<0.0009	4
ベンソフェナップ	* <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)	* <0.0005	<0.0005	<0.0005	4	* <0.0005	<0.0005	<0.0005	4	* <0.0005	<0.0005	<0.0005	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

\*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 印旛郡市広域市町村圏事務組合				[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] 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] 57,409 (m <sup>3</sup> ) 浄水(給水栓水等)				[1日平均浄水量] 34,926 (m <sup>3</sup> ) 浄水(給水栓水等)				[1日平均浄水量] 18,554 (m <sup>3</sup> ) 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
メトピアジン	* <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

\*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) 32.257 (m <sup>3</sup> )				[1日平均浄水量] 浄水(給水栓水等) (m <sup>3</sup> )				[1日平均浄水量] 浄水(給水栓水等) (m <sup>3</sup> )			
	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	* <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 (ベンゾエビ)	* <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								
オリサストロビン	* <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								
キノクミン (ACN)	* <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								
クロロニトロフェン (CNP)	* <0.000100	<0.000100	<0.000100	2								
クロルピリホス	* <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 (CYAP)	* <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								
ジメトリン	* <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] 浄水(給水栓水等) 32.257 (m <sup>3</sup> )				[1日平均浄水量] 浄水(給水栓水等) (m <sup>3</sup> )				[1日平均浄水量] 浄水(給水栓水等) (m <sup>3</sup> )			
	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、メタム(カーバム)及びメチルイソチオシアネート	* <0.00002	<0.00002	<0.00002	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								
テフリルトリオン	* <0.00002	<0.00002	<0.00002	2								
トリクロピル	* <0.00006	<0.00006	<0.00006	2								
トリクロホルホン (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								
ナプロハミド	* <0.0003	<0.0003	<0.0003	2								
パラコート	* <0.00005	<0.00005	<0.00005	2								
ピベロホス	* <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								
フィロニル	* <0.000005	<0.000005	<0.000005	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								
フェリムゾン	* <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								
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								
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								
ベンフレゼート	* <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								
メコプロップ (MCPP)	* <0.0005	<0.0005	<0.0005	2								
メソミル	* <0.0003	<0.0003	<0.0003	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] 32.257 (m <sup>3</sup> ) 浄水(給水栓水等)				[1日平均浄水量] (m <sup>3</sup> ) 浄水(給水栓水等)				[1日平均浄水量] (m <sup>3</sup> ) 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。