

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]		44,274 (m <sup>3</sup> )		[1日平均浄水量]		17,398 (m <sup>3</sup> )		[1日平均浄水量]		43,257 (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)					*		<0.0002	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				
アニロホス					*		<0.00005	1				
アミトラズ					*	<0.00006	<0.00006	<0.00006	2			
アラクロール					*		<0.0001	1				
イソキサチオン					*	<0.00005	<0.00005	<0.00005	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			
エトフェンブロックス					*	<0.0008	<0.0008	<0.0008	2			
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			
カフェンストール					*	<0.00008	<0.00008	<0.00008	2			
カルタップ					*	<0.0008	<0.0008	<0.0008	2			
カルバリル (NAC)					*		<0.0002	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			
クロメブロッツ					*	<0.0002	<0.0002	<0.0002	2			
クロロニトロフェン (GNP)					*		<0.00100	1				
クロロピリホス					*		<0.00003	1				
クロロタロニル (TPN)					*		<0.0005	1				
シアナジン					*	<0.00001	<0.00001	<0.00001	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				
ジクロルボス (DDVP)					*	<0.00008	<0.00008	<0.00008	2			
ジクワット					*		<0.0010	1				
ジスルホトン(エチルチオメトン)					*		<0.00004	1				
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				
ジメエート					*		<0.0005	1				
シメトリン					*	<0.0003	<0.0003	<0.0003	2			
ダイアジン					*	<0.00003	<0.00003	<0.00003	2			
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				

\*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]		44,274 (m <sup>3</sup> )		[1日平均浄水量]		17,398 (m <sup>3</sup> )		[1日平均浄水量]		43,257 (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
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			
フェノバルブ(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			
ブレチラクロール					*	<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					*	<0.0003	<0.0003	<0.0003	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				
ベンソピシクロン					*	<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(バスロジン)					*		<0.0001	1				
ベンプレセート					*	<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(MCOP)					*		<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			

\*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 - 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 - 505 千葉県 印旛郡市広域市町村圏事務組合			
	[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] 03 - 00 柏井浄水場			
[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] 457,706 (m <sup>3</sup> ) 浄水(給水栓水等)				[1日平均浄水量] 26,624 (m <sup>3</sup> ) 浄水(給水栓水等)				[1日平均浄水量] 37,454 (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	* <0.0001	<0.0001	<0.0001	4
2, 2-DPA(ダラボン)					*		<0.0010	1	* <0.0020	<0.0020	<0.0020	4
2, 4-D(2, 4-PA)	* <0.0002	<0.0002	<0.0002	5	*		<0.0002	1	* <0.0002	<0.0002	<0.0002	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	*		<0.00030	1	* <0.00010	<0.00010	<0.00010	4
アシュラム	* <0.009	<0.009	<0.009	5	*		<0.009	1	* <0.002	<0.002	<0.002	4
アセフェート	* <0.00080	<0.00080	<0.00080	5	*		<0.00080	1	* <0.00020	<0.00020	<0.00020	4
アトラジン					*		<0.0001	1	* <0.0001	<0.0001	<0.0001	4
アニコホス	* <0.00005	<0.00005	<0.00005	5	*		<0.00005	1	* <0.00005	<0.00005	<0.00005	4
アミトラス					*		<0.00030	1	* <0.00015	<0.00015	<0.00015	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	* <0.00005	<0.00005	<0.00005	4
イソフェンホス	* <0.00003	<0.00003	<0.00003	5	*		<0.00003	1	* <0.00004	<0.00004	<0.00004	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	* <0.00100	<0.00100	<0.00100	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
エトフェンブックス	* <0.0008	<0.0008	<0.0008	5	*		<0.0008	1	* <0.0008	<0.0008	<0.0008	4
エンドスルファン (ベンゾエジン)					*		<0.0001	1	* <0.0001	<0.0001	<0.0001	4
オキサジクロメホン					*		<0.0002	1	* <0.0002	<0.0002	<0.0002	4
オキシ銅(有機銅)	* <0.0003	<0.0003	<0.0003	5	*		<0.0003	1	* <0.0005	<0.0005	<0.0005	4
オリサストロピン					*		<0.001	1	* <0.001	<0.001	<0.001	4
カズサホス	* <0.000060	<0.000060	<0.000060	5	*		<0.00006	1	* <0.000040	<0.000040	<0.000040	4
カフェンストール					*		<0.00008	1	* <0.00008	<0.00008	<0.00008	4
カルタツブ	* <0.0008	<0.0008	<0.0008	5	*		<0.0030	1				
カルバリル (NAC)					*		<0.0003	1	* <0.0002	<0.0002	<0.0002	4
カルボフラン	* <0.00005	<0.00005	<0.00005	5	*		<0.00005	1	* <0.00010	<0.00010	<0.00010	4
キノクラミン (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					*		<0.0003	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	<0.0002	<0.0002	5	*		<0.0002	1				
クロメプロップ					*		<0.0002	1	* <0.0002	<0.0002	<0.0002	4
クロロニトロフェン (GNP)	* <0.000100	<0.000100	<0.000100	5	*		<0.000100	1	* <0.000100	<0.000100	<0.000100	4
クロロピリホス					*		<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	* <0.00001	<0.00001	<0.00001	5	*		<0.00001	1	* <0.00005	<0.00005	<0.00005	4
シアノホス (CYAP)	* <0.00003	<0.00003	<0.00003	5	*		<0.00003	1	* <0.00004	<0.00004	<0.00004	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	* <0.0001	<0.0001	<0.0001	5	*		<0.0001	1	* <0.0010	<0.0010	<0.0010	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
ジチオカルバメート系農薬	* <0.00005	<0.00005	<0.00005	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	* <0.00004	<0.00004	<0.00004	4
ジメタメトリン					*		<0.0002	1	* <0.0002	<0.0002	<0.0002	4
ジメエート					*		<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
ダイアジン	* <0.00005	<0.00005	<0.00005	5	*		<0.00005	1	* <0.00004	<0.00004	<0.00004	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、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	* <0.001	<0.001	<0.001	4
チウラム	* <0.0002	<0.0002	<0.0002	5	*		<0.0002	1	* <0.0003	<0.0003	<0.0003	4
チオジカルブ	* <0.0008	<0.0008	<0.0008	5	*		<0.0008	1	* <0.0008	<0.0008	<0.0008	4

\*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 - 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 - 505 千葉県 印旛郡市広域市町村圏事務組合				
	[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] 03 - 00 柏井浄水場				
	[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] 利根川水系印旛沼				
[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] 浄水(給水栓水等) 457,706 (m <sup>3</sup> )					[1日平均浄水量] 浄水(給水栓水等) 26,624 (m <sup>3</sup> )					[1日平均浄水量] 浄水(給水栓水等) 37,454 (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			
チオファネートメチル	* <0.003	<0.003	<0.003	5	*	<0.003	<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	<0.0002	1	* <0.0002	<0.0002	<0.0002	4			
テルブカルブ (MBPMC)					*	<0.0002	<0.0002	1	* <0.0002	<0.0002	<0.0002	4			
テラルトリオン	* <0.00002	<0.00002	<0.00002	5	*	<0.00002	<0.00002	1	* <0.00010	<0.00010	<0.00010	4			
トリクロピル					*	<0.00006	<0.00006	1	* <0.00030	<0.00030	<0.00030	4			
トリクロホルン (DEP)	* <0.00030	<0.00030	<0.00030	5	*	<0.00040	<0.00040	1	* <0.00005	<0.00005	<0.00005	4			
トリシクラゾール	* <0.0010	<0.0010	<0.0010	5	*	<0.0010	<0.0010	1	* <0.0010	<0.0010	<0.0010	4			
トリアルリン	* <0.0006	<0.0006	<0.0006	5	*	<0.0006	<0.0006	1	* <0.0006	<0.0006	<0.0006	4			
ナプロバミド					*	<0.0003	<0.0003	1	* <0.0003	<0.0003	<0.0003	4			
パラコート	* <0.00005	<0.00005	<0.00005	5	*	<0.00005	<0.00005	1							
ピペロホス	* <0.000050	<0.000050	<0.000050	5	*	<0.000050	<0.000050	1	* <0.000050	<0.000050	<0.000050	4			
ピラクロニル	* <0.0001	<0.0001	<0.0001	5	*	<0.0001	<0.0001	1	* <0.0010	<0.0010	<0.0010	4			
ピラゾキシフェン	* <0.00050	<0.00050	<0.00050	5	*	<0.00020	<0.00020	1	* <0.00004	<0.00004	<0.00004	4			
ピラゾネート(ピラゾレート)	* <0.0002	<0.0002	<0.0002	5	*	<0.0002	<0.0002	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	<0.00005	1	* <0.00005	<0.00005	<0.00005	4			
ピリチカルブ					*	<0.0002	<0.0002	1	* <0.0002	<0.0002	<0.0002	4			
ピロキロン					*	<0.0004	<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	<0.000005	1	* <0.000025	<0.000025	<0.000025	4			
フェニトロチオン (MEP)	* <0.00010	<0.00010	<0.00010	5	*	<0.00010	<0.00010	1	* <0.00004	<0.00004	<0.00004	4			
フェノカルブ (BPMC)					*	<0.0003	<0.0003	1	* <0.0003	<0.0003	<0.0003	4			
フェリムゾン					*	<0.0010	<0.0010	1	* <0.0010	<0.0010	<0.0010	4			
フェンチオン (MPP)	* <0.00006	<0.00006	<0.00006	5	*	<0.00006	<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	<0.00007	1	* <0.00007	<0.00007	<0.00007	4			
フェントラザミド					*	<0.0001	<0.0001	1	* <0.0001	<0.0001	<0.0001	4			
フサライド					*	<0.001	<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	<0.0003	1	* <0.0003	<0.0003	<0.0003	4			
ブタミホス	* <0.0002	<0.0002	<0.0002	5	*	<0.0002	<0.0002	1	* <0.0002	<0.0002	<0.0002	4			
ブプロフェジン					*	<0.0002	<0.0002	1	* <0.0002	<0.0002	<0.0002	4			
フルアジナム					*	<0.0003	<0.0003	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	<0.0005	1	* <0.0005	<0.0005	<0.0005	4			
プロシミドン					*	<0.0009	<0.0009	1	* <0.0009	<0.0009	<0.0009	4			
プロチオホス	* <0.00040	<0.00040	<0.00040	5	*	<0.00009	<0.00009	1							
プロピコナゾール					*	<0.0005	<0.0005	1	* <0.0005	<0.0005	<0.0005	4			
プロピザミド					*	<0.0005	<0.0005	1	* <0.0005	<0.0005	<0.0005	4			
プロベナゾール	* <0.0003	<0.0003	<0.0003	5	*	<0.0003	<0.0003	1	* <0.0003	<0.0003	<0.0003	4			
プロモブチド	* <0.001	<0.001	<0.001	5	*	<0.001	<0.001	1	* <0.001	<0.001	<0.001	4			
ペノミル	* <0.0002	<0.0002	<0.0002	5	*	<0.0002	<0.0002	1	* <0.0002	<0.0002	<0.0002	4			
ペンシクロン					*	<0.001	<0.001	1	* <0.001	<0.001	<0.001	4			
ペンシピシクロン	* <0.0009	<0.0009	<0.0009	5	*	<0.0009	<0.0009	1	* <0.0009	<0.0009	<0.0009	4			
ペンゾフェナップ	* <0.00005	<0.00005	<0.00005	5	*	<0.00005	<0.00005	1	* <0.00010	<0.00010	<0.00010	4			
ペンタゾン	* <0.002	<0.002	<0.002	5	*	<0.002	<0.002	1	* <0.002	<0.002	<0.002	4			
ペンデメタリン	* <0.003	<0.003	<0.003	5	*	<0.003	<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	<0.0004	1	* <0.0004	<0.0004	<0.0004	4			
ベンフルラリン (バスロジン)					*	<0.0001	<0.0001	1	* <0.0001	<0.0001	<0.0001	4			
ベンプレセート					*	<0.0007	<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	<0.00020	1	* <0.00004	<0.00004	<0.00004	4			
マラチオン(マラソン)	* <0.0070	<0.0070	<0.0070	5	*	<0.0005	<0.0005	1	* <0.0005	<0.0005	<0.0005	4			
メコプロップ (MCPP)	* <0.0005	<0.0005	<0.0005	5	*	<0.0005	<0.0005	1	* <0.0005	<0.0005	<0.0005	4			
メソミル	* <0.0003	<0.0003	<0.0003	5	*	<0.0003	<0.0003	1	* <0.0003	<0.0003	<0.0003	4			
メタラキシル					*	<0.0006	<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	<0.00004	1	* <0.00004	<0.00004	<0.00004	4			
メトミノストロピン					*	<0.0004	<0.0004	1	* <0.0004	<0.0004	<0.0004	4			
メトリブジン					*	<0.0003	<0.0003	1	* <0.0003	<0.0003	<0.0003	4			
メフェナセート	* <0.0002	<0.0002	<0.0002	5	*	<0.0002	<0.0002	1	* <0.0002	<0.0002	<0.0002	4			
メフロニル					*	<0.001	<0.001	1	* <0.001	<0.001	<0.001	4			
モリネート	* <0.00005	<0.00005	<0.00005	5	*	<0.00005	<0.00005	1	* <0.00005	<0.00005	<0.00005	4			

\*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 - 505 千葉県 印旛郡市広域市町村圏事務組合				[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] 12 - 507 千葉県 かずさ水道広域連合企業団			
	[浄水場名] 04 - 00 北総浄水場				[浄水場名] 01 - 00 大多喜浄水場				[浄水場名] 01 - 00 大寺浄水場			
	[水源名] 利根川水系利根川				[水源名] 房総導水路				[水源名] 小櫃川水系(小櫃川)			
[原水の種類] ダム放流・表流水(自流)				[原水の種類] ダム直接				[原水の種類] ダム放流				
[1日平均浄水量] 浄水(給水栓水等) 19,381 (m <sup>3</sup> )				[1日平均浄水量] 浄水(給水栓水等) 32,716 (m <sup>3</sup> )				[1日平均浄水量] 浄水(給水栓水等) 88,304 (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)	* <0.0001	<0.0001	<0.0001	4	* <0.0002	<0.0002	<0.0002	2	* <0.0002	<0.0002	<0.0002	4
2,2-DPA(ダラボン)	* <0.0020	<0.0020	<0.0020	4	* <0.0010	<0.0010	<0.0010	2	* <0.0010	<0.0010	<0.0010	4
2,4-D(2,4-PA)	* <0.0002	<0.0002	<0.0002	4	* <0.0002	<0.0002	<0.0002	2	* <0.0003	<0.0003	<0.0003	4
EPN	* <0.00005	<0.00005	<0.00005	4	* <0.00005	<0.00005	<0.00005	2	* <0.00005	<0.00005	<0.00005	4
MCPA	* <0.00010	<0.00010	<0.00010	4	* <0.00030	<0.00030	<0.00030	2	* <0.00030	<0.00030	<0.00030	4
アシュラム	* <0.002	<0.002	<0.002	4	* <0.009	<0.009	<0.009	2	* <0.002	<0.002	<0.002	4
アセフェート	* <0.00020	<0.00020	<0.00020	4	* <0.00080	<0.00080	<0.00080	2	* <0.00008	<0.00008	<0.00008	4
アトラジン	* <0.0001	<0.0001	<0.0001	4	* <0.0001	<0.0001	<0.0001	2	* <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	2	* <0.00005	<0.00005	<0.00005	4
アミトラス	* <0.00015	<0.00015	<0.00015	4	* <0.00030	<0.00030	<0.00030	2	* <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	2	* <0.0003	<0.0003	<0.0003	4
イソキサチオン	* <0.00005	<0.00005	<0.00005	4	* <0.00030	<0.00030	<0.00030	2	* <0.00008	<0.00008	<0.00008	4
イソフェノス	* <0.00004	<0.00004	<0.00004	4	* <0.00003	<0.00003	<0.00003	2	* <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	2	* <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	2	* <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	2	* <0.0009	<0.0009	<0.0009	4
イミクタジン	* <0.00100	<0.00100	<0.00100	4	* <0.00006	<0.00006	<0.00006	2	* <0.00400	<0.00400	<0.00400	4
インダノファン	* <0.00009	<0.00009	<0.00009	4	* <0.00030	<0.00030	<0.00030	2	* <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	2	* <0.0003	<0.0003	<0.0003	4
エトフェンブックス	* <0.0008	<0.0008	<0.0008	4	* <0.0008	<0.0008	<0.0008	2	* <0.0008	<0.0008	<0.0008	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	2	* <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	2	* <0.0100	<0.0100	<0.0100	4
オキシ銅(有機銅)	* <0.0005	<0.0005	<0.0005	4	* <0.0003	<0.0003	<0.0003	2	* <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	2	* <0.020	<0.020	<0.020	4
カズサホス	* <0.000040	<0.000040	<0.000040	4	* <0.000006	<0.000006	<0.000006	2	* <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	2	* <0.00008	<0.00008	<0.00008	4
カルタツ					* <0.0030	<0.0030	<0.0030	2				
カルバリル(NAC)	* <0.0002	<0.0002	<0.0002	4	* <0.0003	<0.0003	<0.0003	2	* <0.0002	<0.0002	<0.0002	4
カルボフラン	* <0.00010	<0.00010	<0.00010	4	* <0.00005	<0.00005	<0.00005	2	* <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	2	* <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	2	* <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	2	* <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	2	* <0.02	<0.02	<0.02	4
グルホシネート					* <0.0002	<0.0002	<0.0002	2				
クロメブロッブ	* <0.0002	<0.0002	<0.0002	4	* <0.0002	<0.0002	<0.0002	2	* <0.0002	<0.0002	<0.0002	4
クロロニトロフェン(GNP)	* <0.000100	<0.000100	<0.000100	4	* <0.000100	<0.000100	<0.000100	2	* <0.000100	<0.000100	<0.000100	4
クロロピリホス	* <0.00005	<0.00005	<0.00005	4	* <0.00020	<0.00020	<0.00020	2	* <0.00005	<0.00005	<0.00005	4
クロロタロニル(TPN)	* <0.0005	<0.0005	<0.0005	4	* <0.0005	<0.0005	<0.0005	2	* <0.0005	<0.0005	<0.0005	4
シアナジン	* <0.00005	<0.00005	<0.00005	4	* <0.00001	<0.00001	<0.00001	2	* <0.00004	<0.00004	<0.00004	4
シアノホス(CYAP)	* <0.00004	<0.00004	<0.00004	4	* <0.00003	<0.00003	<0.00003	2	* <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	2	* <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	2	* <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	2	* <0.00008	<0.00008	<0.00008	4
ジクワット	* <0.0010	<0.0010	<0.0010	4	* <0.0001	<0.0001	<0.0001	2	* <0.0010	<0.0010	<0.0010	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	2	* <0.00004	<0.00004	<0.00004	4
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	4	* <0.00009	<0.00009	<0.00009	2	* <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	2	* <0.00006	<0.00006	<0.00006	4
シマジン(CAT)	* <0.00004	<0.00004	<0.00004	4	* <0.00003	<0.00003	<0.00003	2	* <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	2	* <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	2	* <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	2	* <0.0003	<0.0003	<0.0003	4
ダイアジン	* <0.00004	<0.00004	<0.00004	4	* <0.00005	<0.00005	<0.00005	2	* <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	2	* <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					* <0.00002	<0.00002	<0.00002	2				
チアジニル	* <0.001	<0.001	<0.001	4	* <0.001	<0.001	<0.001	2	* <0.100	<0.100	<0.100	4
チウラム	* <0.0003	<0.0003	<0.0003	4	* <0.0002	<0.0002	<0.0002	2	* <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	2	* <0.0008	<0.0008	<0.0008	4

\*は、浄水場出口水のデータです。

検査項目	[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 - 506 千葉県 南房総広域水道企業団				[事業主体名] 12 - 507 千葉県 かずさ水道広域連合企業団			
	[浄水場名] 04 - 00 北総浄水場				[浄水場名] 01 - 00 大多喜浄水場				[浄水場名] 01 - 00 大寺浄水場			
	[水源名] 利根川水系利根川				[水源名] 房総導水路				[水源名] 小櫃川水系(小櫃川)			
[原水の種類] ダム放流・表流水(自流)				[原水の種類] ダム直接				[原水の種類] ダム放流				
[1日平均浄水量] 浄水(給水栓水等) 19,381 (m <sup>3</sup> )				[1日平均浄水量] 浄水(給水栓水等) 32,716 (m <sup>3</sup> )				[1日平均浄水量] 浄水(給水栓水等) 88,304 (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
チオファネートメチル	* <0.003	<0.003	<0.003	4	* <0.003	<0.003	<0.003	2	* <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	2	* <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	2	* <0.0002	<0.0002	<0.0002	4
テフリトリオン	* <0.00010	<0.00010	<0.00010	4	* <0.00002	<0.00002	<0.00002	2				
トリクロピル	* <0.00030	<0.00030	<0.00030	4	* <0.00006	<0.00006	<0.00006	2	* <0.00006	<0.00006	<0.00006	4
トリクロルホン(DEP)	* <0.00005	<0.00005	<0.00005	4	* <0.00040	<0.00040	<0.00040	2	* <0.00030	<0.00030	<0.00030	4
トリシクラゾール	* <0.0010	<0.0010	<0.0010	4	* <0.0010	<0.0010	<0.0010	2	* <0.0008	<0.0008	<0.0008	4
トリフルリン	* <0.0006	<0.0006	<0.0006	4	* <0.0006	<0.0006	<0.0006	2	* <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	2	* <0.0003	<0.0003	<0.0003	4
パラコート					* <0.00005	<0.00005	<0.00005	2				
ピペロホス	* <0.000050	<0.000050	<0.000050	4	* <0.000050	<0.000050	<0.000050	2	* <0.000050	<0.000050	<0.000050	4
ピラクロニル	* <0.0010	<0.0010	<0.0010	4	* <0.0001	<0.0001	<0.0001	2				
ピラゾキシフェン	* <0.00004	<0.00004	<0.00004	4	* <0.00020	<0.00020	<0.00020	2	* <0.00004	<0.00004	<0.00004	4
ピラゾネート(ピラゾレート)	* <0.0002	<0.0002	<0.0002	4	* <0.0002	<0.0002	<0.0002	2	* <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	2	* <0.00005	<0.00005	<0.00005	4
ピリチカルブ	* <0.0002	<0.0002	<0.0002	4	* <0.0002	<0.0002	<0.0002	2	* <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	2	* <0.0004	<0.0004	<0.0004	4
フィブニル	* <0.000025	<0.000025	<0.000025	4	* <0.000005	<0.000005	<0.000005	2	* <0.000005	<0.000005	<0.000005	4
フェニトロチオン(MEP)	* <0.00004	<0.00004	<0.00004	4	* <0.00010	<0.00010	<0.00010	2	* <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	2	* <0.0003	<0.0003	<0.0003	4
フェリムゾン	* <0.0010	<0.0010	<0.0010	4	* <0.0010	<0.0010	<0.0010	2				
フェンチオン(MPP)	* <0.00006	<0.00006	<0.00006	4	* <0.00006	<0.00006	<0.00006	2	* <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	2	* <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	2	* <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	2	* <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	2	* <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	2	* <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	2	* <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	2	* <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	2	* <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	2	* <0.0009	<0.0009	<0.0009	4
プロチオホス					* <0.00009	<0.00009	<0.00009	2				
プロピコナゾール	* <0.0005	<0.0005	<0.0005	4	* <0.0005	<0.0005	<0.0005	2	* <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	2	* <0.0005	<0.0005	<0.0005	4
プロベナゾール	* <0.0003	<0.0003	<0.0003	4	* <0.0003	<0.0003	<0.0003	2	* <0.0003	<0.0003	<0.0003	4
プロモブチド	* <0.001	<0.001	<0.001	4	* <0.001	<0.001	<0.001	2	* <0.001	<0.001	<0.001	4
ペニミル	* <0.0002	<0.0002	<0.0002	4	* <0.0002	<0.0002	<0.0002	2	* <0.0002	<0.0002	<0.0002	4
ベンジクロン	* <0.001	<0.001	<0.001	4	* <0.001	<0.001	<0.001	2	* <0.001	<0.001	<0.001	4
ベンジシクロン	* <0.0009	<0.0009	<0.0009	4	* <0.0009	<0.0009	<0.0009	2	* <0.0300	<0.0300	<0.0300	4
ベンゾフェナップ	* <0.00010	<0.00010	<0.00010	4	* <0.00005	<0.00005	<0.00005	2	* <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	2	* <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	2	* <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	2	* <0.0004	<0.0004	<0.0004	4
ベンフルリン(バスロジン)	* <0.0001	<0.0001	<0.0001	4	* <0.0001	<0.0001	<0.0001	2	* <0.0001	<0.0001	<0.0001	4
ベンブレースト	* <0.0007	<0.0007	<0.0007	4	* <0.0007	<0.0007	<0.0007	2	* <0.0007	<0.0007	<0.0007	4
ホスチアゼート	* <0.00004	<0.00004	<0.00004	4	* <0.00020	<0.00020	<0.00020	2	* <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	2	* <0.0005	<0.0005	<0.0005	4
メコブロップ(MCOP)	* <0.0005	<0.0005	<0.0005	4	* <0.0005	<0.0005	<0.0005	2	* <0.0005	<0.0005	<0.0005	4
メソミル	* <0.0003	<0.0003	<0.0003	4	* <0.0003	<0.0003	<0.0003	2	* <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	2	* <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	2	* <0.00004	<0.00004	<0.00004	4
メトミノストロピン	* <0.0004	<0.0004	<0.0004	4	* <0.0004	<0.0004	<0.0004	2	* <0.0004	<0.0004	<0.0004	4
メトリブジン	* <0.0003	<0.0003	<0.0003	4	* <0.0003	<0.0003	<0.0003	2	* <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	2	* <0.0002	<0.0002	<0.0002	4
メフロニル	* <0.001	<0.001	<0.001	4	* <0.001	<0.001	<0.001	2	* <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	2	* <0.00005	<0.00005	<0.00005	4

\*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 - 507 千葉県 かずさ水道広域連合企業団				[事業主体名] -				[事業主体名] -			
	[浄水場名] 02 - 00 十日市場浄水場				[浄水場名] -				[浄水場名] -			
	[水源名] 小櫃川水系(小櫃川)				[水源名]				[水源名]			
	[原水の種類] ダム放流				[原水の種類]				[原水の種類]			
	[1日平均浄水量] 68,674 (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
1, 3-ジクロロプロペン (D-D)	* <0.0002	<0.0002	<0.0002	4								
2, 2-DPA(ダラボン)	* <0.0010	<0.0010	<0.0010	4								
2, 4-D(2, 4-PA)	* <0.0003	<0.0003	<0.0003	4								
EPN	* <0.00005	<0.00005	<0.00005	4								
MCPA	* <0.00030	<0.00030	<0.00030	4								
アシュラム	* <0.002	<0.002	<0.002	4								
アセフェート	* <0.00008	<0.00008	<0.00008	4								
アトラジン	* <0.0001	<0.0001	<0.0001	4								
アニロホス	* <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								
イソキサチオン	* <0.00008	<0.00008	<0.00008	4								
イソフェンホス	* <0.00003	<0.00003	<0.00003	4								
イソプロカルブ (MIPC)	* <0.0001	<0.0001	<0.0001	4								
イソプロチオラン (IPT)	* <0.003	<0.003	<0.003	4								
イプロベンホス (IBP)	* <0.0009	<0.0009	<0.0009	4								
イミノクタジン	* <0.00400	<0.00400	<0.00400	4								
インダノファン	* <0.00009	<0.00009	<0.00009	4								
エスプロカルブ	* <0.0003	<0.0003	<0.0003	4								
エトフェンブロックス	* <0.0008	<0.0008	<0.0008	4								
エンドスルファン (ベンゾエビ)	* <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)	* <0.0003	<0.0003	<0.0003	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								
カルタップ												
カルバリル (NAC)	* <0.0002	<0.0002	<0.0002	4								
カルボフラン	* <0.00005	<0.00005	<0.00005	4								
キノクラミン (ACN)	* <0.00005	<0.00005	<0.00005	4								
キャプタン	* <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								
グルホシネート												
クロメブロップ	* <0.0002	<0.0002	<0.0002	4								
クロロニトロフェン (GNP)	* <0.000100	<0.000100	<0.000100	4								
クロルピリホス	* <0.00005	<0.00005	<0.00005	4								
クロロタロニル (TPN)	* <0.0005	<0.0005	<0.0005	4								
シアナジン	* <0.00004	<0.00004	<0.00004	4								
シアノホス (CYAP)	* <0.00003	<0.00003	<0.00003	4								
ジウロン (DCMU)	* <0.0002	<0.0002	<0.0002	4								
ジクロベニル (DBN)	* <0.0001	<0.0001	<0.0001	4								
ジクロルホス (DDVP)	* <0.00008	<0.00008	<0.00008	4								
ジクワット	* <0.0010	<0.0010	<0.0010	4								
ジスルホトン(エチルチオメトン)	* <0.00004	<0.00004	<0.00004	4								
ジチオカルバメート系農薬												
ジチオビル	* <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								
ジメタメトリン	* <0.0002	<0.0002	<0.0002	4								
ジメトエート	* <0.0005	<0.0005	<0.0005	4								
シメトリン	* <0.0003	<0.0003	<0.0003	4								
ダイアジン	* <0.00005	<0.00005	<0.00005	4								
ダイムロン	* <0.008	<0.008	<0.008	4								
ダゾメット、メナム(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								
チウラム	* <0.0002	<0.0002	<0.0002	4								
チオジカルブ	* <0.0008	<0.0008	<0.0008	4								

\*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 - 507 千葉県 かずさ水道広域連合企業団				[事業主体名] -				[事業主体名] -			
	[浄水場名] 02 - 00 十日市場浄水場				[浄水場名] -				[浄水場名] -			
	[水源名] 小櫃川水系(小櫃川)				[水源名]				[水源名]			
	[原水の種類] ダム放流				[原水の種類]				[原水の種類]			
	[1日平均浄水量] 浄水(給水栓水等) 68,674 (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
チオファネートメチル	* <0.003	<0.003	<0.003	4								
チオベンカルブ	* <0.0002	<0.0002	<0.0002	4								
テルブカルブ (MBPMC)	* <0.0002	<0.0002	<0.0002	4								
テフリトリオン												
トリクロピル	* <0.00006	<0.00006	<0.00006	4								
トリクロホルン (DEP)	* <0.00030	<0.00030	<0.00030	4								
トリシクラゾール	* <0.0008	<0.0008	<0.0008	4								
トリフルラリン	* <0.0006	<0.0006	<0.0006	4								
ナプロバミド	* <0.0003	<0.0003	<0.0003	4								
パラコート												
ピペロホス	* <0.000050	<0.000050	<0.000050	4								
ピラクロニル												
ピラゾキシフェン	* <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								
ピリダフェンチオン	* <0.00005	<0.00005	<0.00005	4								
ピリプチカルブ	* <0.0002	<0.0002	<0.0002	4								
ピロキロン	* <0.0004	<0.0004	<0.0004	4								
フィプロニル	* <0.000005	<0.000005	<0.000005	4								
フェニトロチオン (MEP)	* <0.00003	<0.00003	<0.00003	4								
フェノバルブ (BPMC)	* <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								
フェントエート (PAP)	* <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								
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								
ブプロフェジン	* <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								
プロシミドン	* <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								
プロピザミド	* <0.0005	<0.0005	<0.0005	4								
プロベナゾール	* <0.0003	<0.0003	<0.0003	4								
プロモブチド	* <0.001	<0.001	<0.001	4								
ペノミル	* <0.0002	<0.0002	<0.0002	4								
ベンシクロン	* <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								
ベンディメタリン	* <0.003	<0.003	<0.003	4								
ベンフラカルブ	* <0.0004	<0.0004	<0.0004	4								
ベンフルラリン (バスロジン)	* <0.0001	<0.0001	<0.0001	4								
ベンプレセート	* <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								
メコプロップ (MCP)	* <0.0005	<0.0005	<0.0005	4								
メソミル	* <0.0003	<0.0003	<0.0003	4								
メタラキシル	* <0.0006	<0.0006	<0.0006	4								
メチダチオン (DMTP)	* <0.00004	<0.00004	<0.00004	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								
メフェナセート	* <0.0002	<0.0002	<0.0002	4								
メフロニル	* <0.001	<0.001	<0.001	4								
モリネート	* <0.00005	<0.00005	<0.00005	4								

\*は、浄水場出口水の水質データです。