

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(分土工)				[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] 41,490 (m <sup>3</sup> ) 浄水(給水栓水等)				[1日平均浄水量] 18,611 (m <sup>3</sup> ) 浄水(給水栓水等)				[1日平均浄水量] 42,542 (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)					*	<0.0001	<0.0001	<0.0001	2			
2, 2-DPA(ダラボン)					*	<0.0008	<0.0008	<0.0008	2			
2, 4-D(2, 4-PA)					*	<0.0002	<0.0002	<0.0002	2			
EPN					*	<0.00004	<0.00004	<0.00004	2			
MCPA					*	<0.00005	<0.00005	<0.00005	2			
アシュラム					*	<0.002	<0.002	<0.002	2			
アセフェート					*	<0.00006	<0.00006	<0.00006	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			
アミトラズ					*	<0.00006	<0.00006	<0.00006	2			
アラクロール					*	<0.0001	<0.0001	<0.0001	2			
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	<0.0001	<0.0001	2			
イソプロチオラン (IPT)					*	<0.001	<0.001	<0.001	2			
イブフェンカルバゾン					*	<0.00002	<0.00002	<0.00002	2			
イブロベンホス (IBP)					*	<0.0001	<0.0001	<0.0001	2			
イミノクタジン					*	<0.00500	<0.00500	<0.00500	2			
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			
エトフェンプロックス					*	<0.0008	<0.0008	<0.0008	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					*	<0.0002	<0.0002	<0.0002	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					*	<0.00006	<0.00006	<0.00006	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	<0.0002	<0.0002	2			
カルボフラン					*	<0.00003	<0.00003	<0.00003	2			
キノクラミン (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					*	<0.0003	<0.0003	<0.0003	2			
グリホサート					*	<0.02	<0.02	<0.02	2			
グルホシネート					*	<0.0010	<0.0010	<0.0010	2			
クロメプロップ					*	<0.0002	<0.0002	<0.0002	2			
クロルニトロフェン (CNP)					*	<0.000100	<0.000100	<0.000100	2			
クロルピリホス					*	<0.00003	<0.00003	<0.00003	2			
クロラタロニル (TPN)					*	<0.0005	<0.0005	<0.0005	2			
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	<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					*	<0.0010	<0.0010	<0.0010	2			
ジスルホトン(エチルチオメトン)					*	<0.00004	<0.00004	<0.00004	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	<0.00008	<0.00008	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			
ダイアジノン					*	<0.00003	<0.00003	<0.00003	2			
ダイムロン					*	<0.008	<0.008	<0.008	2			
ダノメット、メナム(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	<0.0002	<0.0002	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(分土工)				[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] 41,490 (m <sup>3</sup> ) 浄水(給水栓水等)				[1日平均浄水量] 18,611 (m <sup>3</sup> ) 浄水(給水栓水等)				[1日平均浄水量] 42,542 (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	
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				
トリクロロホン (DEP)					*	<0.00005	<0.00005	<0.00005	2				
トリシクソール					*	<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					*	<0.00100	<0.00100	<0.00100	2				
ピベロホス					*	<0.000050	<0.000050	<0.000050	2				
ピラクロニル					*	<0.0001	<0.0001	<0.0001	2				
ピラゾキシフェン					*	<0.00010	<0.00010	<0.00010	2				
ピラソリネート(ピラソレート)					*	<0.0002	<0.0002	<0.0002	2				
ピリダフェンチオン					*	<0.00005	<0.00005	<0.00005	2				
ピリプチカルブ					*	<0.0002	<0.0002	<0.0002	2				
ピロキロン					*	<0.0004	<0.0004	<0.0004	2				
フィプロニル					*	<0.000005	<0.000005	<0.000005	2				
フェントロチオン (MEP)					*	<0.00003	<0.00003	<0.00003	2				
フェノプカルブ (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)					*	<0.00001	<0.00001	<0.00001	2				
フェントエート (PAP)					*	<0.00004	<0.00004	<0.00004	2				
フェントラザミド					*	<0.0001	<0.0001	<0.0001	2				
フサライド					*	<0.001	<0.001	<0.001	2				
ブタクロール					*	<0.0003	<0.0003	<0.0003	2				
ブタミホス					*	<0.0001	<0.0001	<0.0001	2				
ブプロフェジン					*	<0.0002	<0.0002	<0.0002	2				
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	<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					*	<0.0003	<0.0003	<0.0003	2				
プロモプチド					*	<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					*	<0.0009	<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	<0.001	<0.001	2				
ベンフラカルブ					*	<0.0002	<0.0002	<0.0002	2				
ベンフルラリン (バスロジン)					*	<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					*	<0.00005	<0.00005	<0.00005	2				
マラチオン(マラソン)					*	<0.0005	<0.0005	<0.0005	2				
メコプロップ (MCPP)					*	<0.0001	<0.0001	<0.0001	2				
メソミル					*	<0.0003	<0.0003	<0.0003	2				
メタラキシル					*	<0.0005	<0.0005	<0.0005	2				
メチダチオン (DMTP)					*	<0.00004	<0.00004	<0.00004	2				
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] 459.267 (m <sup>3</sup> ) 浄水(給水栓水等)				[1日平均浄水量] 27,308 (m <sup>3</sup> ) 浄水(給水栓水等)				[1日平均浄水量] 40,058 (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	*		<0.0001	1	* <0.0005	<0.0005	<0.0005	4
2, 2-DPA(ダラボン)					*		<0.0008	1	* <0.0010	<0.0010	<0.0010	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	*		<0.00004	1	* <0.00004	<0.00004	<0.00004	4
MCPA	* <0.00030	<0.00030	<0.00030	5	*		<0.00005	1	* <0.00005	<0.00005	<0.00005	4
アシュラム	* <0.009	<0.009	<0.009	5	*		<0.002	1	* <0.009	<0.009	<0.009	4
アセフェート	* <0.00080	<0.00080	<0.00080	5	*		<0.00006	1	* <0.00006	<0.00006	<0.00006	4
アトラジン					*		<0.0001	1	* <0.0001	<0.0001	<0.0001	4
アトロホス	* <0.00005	<0.00005	<0.00005	5	*		<0.00005	1	* <0.00004	<0.00004	<0.00004	4
アミトラス					*		<0.00006	1	* <0.00006	<0.00006	<0.00006	4
アラクロール	* <0.0003	<0.0003	<0.0003	5	*		<0.0001	1	* <0.0003	<0.0003	<0.0003	4
イソキサチオン	* <0.00005	<0.00005	<0.00005	5	*		<0.00005	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	*		<0.001	1	* <0.003	<0.003	<0.003	4
イブフェンカルバゾン	* <0.00002	<0.00002	<0.00002	5	*		<0.00002	1	* <0.00010	<0.00010	<0.00010	4
イプロベンホス (IBP)					*		<0.0001	1	* <0.0009	<0.0009	<0.0009	4
イミノクタジン	* <0.00006	<0.00006	<0.00006	5	*		<0.00500	1	* <0.00100	<0.00100	<0.00100	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	*		<0.0001	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	* <0.0003	<0.0003	<0.0003	4
オリサストロビン					*		<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
カルタップ	* <0.0008	<0.0008	<0.0008	5	*		<0.0008	1	* <0.0008	<0.0008	<0.0008	4
カルバリル (NAC)					*		<0.0002	1	* <0.0002	<0.0002	<0.0002	4
カルボフラン	* <0.000003	<0.000003	<0.000003	5	*		<0.000003	1	* <0.000010	<0.000010	<0.000010	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	*		<0.0010	1	* <0.0020	<0.0020	<0.0020	4
クロメプロップ					*		<0.0002	1	* <0.0002	<0.0002	<0.0002	4
クロルニトロフェン (CNP)	* <0.000100	<0.000100	<0.000100	5	*		<0.000100	1	* <0.000040	<0.000040	<0.000040	4
クロルピリホス	* <0.00005	<0.00005	<0.00005	5	*		<0.00003	1	* <0.00004	<0.00004	<0.00004	4
クロータロニル (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	* <0.00001	<0.00001	<0.00001	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	* <0.0003	<0.0003	<0.0003	4
ジクロルボス (DDVP)					*		<0.00008	1	* <0.00008	<0.00008	<0.00008	4
ジクワット	* <0.0001	<0.0001	<0.0001	5	*		<0.0010	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				
ジチオビル					*		<0.00008	1	* <0.00009	<0.00009	<0.00009	4
シハロホップブチル	* <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
ジメトエート					*		<0.0005	1	* <0.0005	<0.0005	<0.0005	4
シメトリン					*		<0.0003	1	* <0.0003	<0.0003	<0.0003	4
ダイアジノン	* <0.00005	<0.00005	<0.00005	5	*		<0.00003	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	*		<0.00001	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	* <0.0002	<0.0002	<0.0002	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) 459,267 (m <sup>3</sup> )				[1日平均浄水量] 浄水(給水栓水等) 27,308 (m <sup>3</sup> )				[1日平均浄水量] 浄水(給水栓水等) 40,058 (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
チオジカルブ	* <0.0008	<0.0008	<0.0008	5	*		<0.0008	1	* <0.0008	<0.0008	<0.0008	4
チオファネートメチル	* <0.003	<0.003	<0.003	5	*		<0.003	1	* <0.003	<0.003	<0.003	4
チオベンカルブ	* <0.0002	<0.0002	<0.0002	5	*		<0.0002	1	* <0.0002	<0.0002	<0.0002	4
テルブカルブ (MBPMC)					*		<0.0002	1	* <0.0002	<0.0002	<0.0002	4
テフリトリオン	* <0.00002	<0.00002	<0.00002	5	*		<0.00002	1	* <0.00010	<0.00010	<0.00010	4
トリクロピル					*		<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	*		<0.00005	1	* <0.00005	<0.00005	<0.00005	4
トリシクラーゾール					*		<0.0008	1	* <0.0010	<0.0010	<0.0010	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	<0.00005	<0.00005	5	*		<0.00100	1	* <0.00100	<0.00100	<0.00100	4
ピベロホス	* <0.000050	<0.000050	<0.000050	5	*		<0.000050	1	* <0.000040	<0.000040	<0.000040	4
ピラクニル	* <0.0001	<0.0001	<0.0001	5	*		<0.0001	1	* <0.0001	<0.0001	<0.0001	4
ピラゾキシフェン	* <0.00050	<0.00050	<0.00050	5	*		<0.00010	1	* <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	5	*		<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	1	* <0.00004	<0.00004	<0.00004	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	* <0.0005	<0.0005	<0.0005	4
フィプロニル	* <0.000005	<0.000005	<0.000005	5	*		<0.000005	1	* <0.000010	<0.000010	<0.000010	4
フェントロチオン (MEP)	* <0.00010	<0.00010	<0.00010	5	*		<0.00003	1	* <0.00010	<0.00010	<0.00010	4
フェノブカルブ (BPMC)					*		<0.0003	1	* <0.0003	<0.0003	<0.0003	4
フェリムゾン					*		<0.0005	1	* <0.0005	<0.0005	<0.0005	4
フェンチオン (MPP)	* <0.00006	<0.00006	<0.00006	5	*		<0.00001	1	* <0.00006	<0.00006	<0.00006	4
フェントエート (PAP)					*		<0.00004	1	* <0.00007	<0.00007	<0.00007	4
フェントラザミド					*		<0.0001	1	* <0.0001	<0.0001	<0.0001	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	*		<0.0001	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					*		<0.0003	1	* <0.0003	<0.0003	<0.0003	4
ブレチラクロール	* <0.0005	<0.0005	<0.0005	5	*		<0.0004	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	* <0.00007	<0.00007	<0.00007	4
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	* <0.0003	<0.0003	<0.0003	5	*		<0.0003	1	* <0.0003	<0.0003	<0.0003	4
プロモブチド	* <0.001	<0.001	<0.001	5	*		<0.004	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
ベンゾピシクロン	* <0.0009	<0.0009	<0.0009	5	*		<0.0009	1	* <0.0009	<0.0009	<0.0009	4
ベンゾフェナップ	* <0.00005	<0.00005	<0.00005	5	*		<0.00004	1	* <0.00005	<0.00005	<0.00005	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	*		<0.001	1	* <0.003	<0.003	<0.003	4
ベンフラカルブ					*		<0.0002	1	* <0.0002	<0.0002	<0.0002	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	*		<0.00005	1	* <0.00005	<0.00005	<0.00005	4
マラチオン(マラソン)	* <0.0070	<0.0070	<0.0070	5	*		<0.0005	1	* <0.0070	<0.0070	<0.0070	4
メコブロップ (MCPP)	* <0.0005	<0.0005	<0.0005	5	*		<0.0001	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					*		<0.0005	1	* <0.0020	<0.0020	<0.0020	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
メトミノストロピン					*		<0.0004	1	* <0.0004	<0.0004	<0.0004	4
メトリブジン					*		<0.0003	1	* <0.0003	<0.0003	<0.0003	4
メフェナセート	* <0.0002	<0.0002	<0.0002	5	*		<0.0001	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) 19,433 (m <sup>3</sup> )				[1日平均浄水量] 浄水(給水栓水等) 32,812 (m <sup>3</sup> )				[1日平均浄水量] 浄水(給水栓水等) 94,844 (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
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
テフリルトリオン	* <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
トリクロホルン (DEP)	* <0.00005	<0.00005	<0.00005	4	* <0.00040	<0.00040	<0.00040	2	* <0.00030	<0.00030	<0.00030	4
トリシクザール	* <0.0010	<0.0010	<0.0010	4	* <0.0010	<0.0010	<0.0010	2	* <0.0008	<0.0008	<0.0008	4
トリフルラン	* <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	* <0.00100	<0.00100	<0.00100	4	* <0.00005	<0.00005	<0.00005	2				
ピベロホス	* <0.00040	<0.00040	<0.00040	4	* <0.00050	<0.00050	<0.00050	2	* <0.00050	<0.00050	<0.00050	4
ピラクロニル	* <0.0001	<0.0001	<0.0001	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
ピラゾリネート(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	* <0.00004	<0.00004	<0.00004	4	* <0.00005	<0.00005	<0.00005	2	* <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	2	* <0.0002	<0.0002	<0.0002	4
ピロキロン	* <0.0005	<0.0005	<0.0005	4	* <0.0004	<0.0004	<0.0004	2	* <0.0004	<0.0004	<0.0004	4
フィロニル	* <0.00010	<0.00010	<0.00010	4	* <0.00005	<0.00005	<0.00005	2	* <0.00005	<0.00005	<0.00005	4
フェニトロチオン (MEP)	* <0.00010	<0.00010	<0.00010	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	* <0.0005	<0.0005	<0.0005	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
ブレチラクロール	* <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	* <0.00007	<0.00007	<0.00007	4	* <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
ベンシクロン	* <0.001	<0.001	<0.001	4	* <0.001	<0.001	<0.001	2	* <0.001	<0.001	<0.001	4
ベンゾピシクロン	* <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	* <0.00005	<0.00005	<0.00005	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	* <0.0002	<0.0002	<0.0002	4	* <0.0002	<0.0002	<0.0002	2	* <0.0004	<0.0004	<0.0004	4
ベンフルラン (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
ベンフレゼート	* <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	* <0.00005	<0.00005	<0.00005	4	* <0.00020	<0.00020	<0.00020	2	* <0.00003	<0.00003	<0.00003	4
マラチオン (マラソン)	* <0.0070	<0.0070	<0.0070	4	* <0.0005	<0.0005	<0.0005	2	* <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	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	* <0.0020	<0.0020	<0.0020	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	* <0.00005	<0.00005	<0.00005	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
メブロニル	* <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] 61.569 (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								
イブフェンカルバゾン												
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								
エトフェンブックス	* <0.0008	<0.0008	<0.0008	4								
エンドスルファン (ベンゾエジン)	* <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								
オリサストロビン	* <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								
カルタツブ												
カルバリル (NAC)	* <0.0002	<0.0002	<0.0002	4								
カルボフラン	* <0.000050	<0.000050	<0.000050	4								
キノクラミン (ACN)	* <0.00005	<0.00005	<0.00005	4								
キャブタン	* <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												
クロメプロップ	* <0.0002	<0.0002	<0.0002	4								
クロルニトロフェン (CNP)	* <0.000100	<0.000100	<0.000100	4								
クロルピリホス	* <0.00005	<0.00005	<0.00005	4								
クロタロニル (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								
ジクロルボス (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												
ジチオピル	* <0.00009	<0.00009	<0.00009	4								
シハロホップブチル	* <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								
ダイアジノン	* <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								
チウラム	* <0.0002	<0.0002	<0.0002	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) 61.569 (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
チオジカルブ	* <0.0008	<0.0008	<0.0008	4								
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								
テフリルトリオン												
トリクロピル	* <0.00006	<0.00006	<0.00006	4								
トリクロホルホン (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												
ピベロホス	* <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								
フェノブカルブ (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								
ブレチラクロール	* <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 (ベスロジン)	* <0.0001	<0.0001	<0.0001	4								
ベンフレゼート	* <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 (MCPP)	* <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								
メフェナセット	* <0.0002	<0.0002	<0.0002	4								
メプロニル	* <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。