

検査項目	[事業主体名] 12 - 001 千葉県 千葉県	[事業主体名] 12 - 001 千葉県 千葉県	[事業主体名] 12 - 001 千葉県 千葉県									
	[浄水場名] 02 - 00 栗山浄水場	[浄水場名] 03 - 01 柏井浄水場	[浄水場名] 03 - 02 柏井浄水場									
	[水源名] 利根川水系江戸川	[水源名] 利根川水系印旛沼	[水源名] 利根川水系利根川									
	[原水の種類] ダム放流・表流水(自流)	[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] 137,265 (m³) 浄水(給水栓水等)	[1日平均浄水量] 53,621 (m³) 浄水(給水栓水等)	[1日平均浄水量] 237,054 (m³) 浄水(給水栓水等)									
	最高	最低	平均	回数	最高	最低	平均	回数	最高	最低	平均	回数
1, 3-ジクロロプロパン (D-D)	* <0.0005	<0.0005	<0.0005	4	* <0.0005	<0.0005	<0.0005	4	* <0.0005	<0.0005	<0.0005	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)	* <0.0002	<0.0002	<0.0002	4	* <0.0002	<0.0002	<0.0002	4	* <0.0002	<0.0002	<0.0002	4
EPN	* <0.00004	<0.00004	<0.00004	4	* <0.00004	<0.00004	<0.00004	4	* <0.00004	<0.00004	<0.00004	4
MCPA	* <0.00005	<0.00005	<0.00005	4	* <0.00005	<0.00005	<0.00005	4	* <0.00005	<0.00005	<0.00005	4
アシュラム	* <0.009	<0.009	<0.009	4	* <0.009	<0.009	<0.009	4	* <0.009	<0.009	<0.009	4
アセフート	* <0.00006	<0.00006	<0.00006	4	* <0.00006	<0.00006	<0.00006	4	* <0.00006	<0.00006	<0.00006	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
アニロホス	* <0.0004	<0.0004	<0.0004	4	* <0.0004	<0.0004	<0.0004	4	* <0.0004	<0.0004	<0.0004	4
アミトラズ	* <0.0006	<0.0006	<0.0006	4	* <0.0006	<0.0006	<0.0006	4	* <0.0006	<0.0006	<0.0006	4
アラクロール	* <0.0003	<0.0003	<0.0003	4	* <0.0003	<0.0003	<0.0003	4	* <0.0003	<0.0003	<0.0003	4
イソキサチオノ	* <0.0005	<0.0005	<0.0005	4	* <0.0005	<0.0005	<0.0005	4	* <0.0005	<0.0005	<0.0005	4
イソフエンホス	* <0.0004	<0.0004	<0.0004	4	* <0.0004	<0.0004	<0.0004	4	* <0.0004	<0.0004	<0.0004	4
イソプロカルブ (MPC)	* <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
イプロベンズ (IBP)	* <0.0009	<0.0009	<0.0009	4	* <0.0009	<0.0009	<0.0009	4	* <0.0009	<0.0009	<0.0009	4
イミノクタジン	* <0.00100	<0.00100	<0.00100	4	* <0.00100	<0.00100	<0.00100	4	* <0.00100	<0.00100	<0.00100	4
インダノファン	* <0.0009	<0.0009	<0.0009	4	* <0.0009	<0.0009	<0.0009	4	* <0.0009	<0.0009	<0.0009	4
エスプロカルブ	* <0.003	<0.003	<0.003	4	* <0.003	<0.003	<0.003	4	* <0.003	<0.003	<0.003	4
エトフェンブロックス	* <0.008	<0.008	<0.008	4	* <0.008	<0.008	<0.008	4	* <0.008	<0.008	<0.008	4
エンドスルファン (ヘンジエビン)	* <0.0001	<0.0001	<0.0001	4	* <0.0001	<0.0001	<0.0001	4	* <0.0001	<0.0001	<0.0001	4
オキサジクロメホス	* <0.0002	<0.0002	<0.0002	4	* <0.0002	<0.0002	<0.0002	4	* <0.0002	<0.0002	<0.0002	4
オキシジン鉄(有機鉄)	* <0.003	<0.003	<0.003	4	* <0.003	<0.003	<0.003	4	* <0.003	<0.003	<0.003	4
オリサストロビン	* <0.001	<0.001	<0.001	4	* <0.001	<0.001	<0.001	4	* <0.001	<0.001	<0.001	4
カズサホス	* <0.00040	<0.00040	<0.00040	4	* <0.00040	<0.00040	<0.00040	4	* <0.00040	<0.00040	<0.00040	4
カフェンストロール	* <0.0008	<0.0008	<0.0008	4	* <0.0008	<0.0008	<0.0008	4	* <0.0008	<0.0008	<0.0008	4
カルタップ	* <0.0008	<0.0008	<0.0008	4	* <0.0008	<0.0008	<0.0008	4	* <0.0008	<0.0008	<0.0008	4
カルペリル (NAC)	* <0.002	<0.002	<0.002	4	* <0.002	<0.002	<0.002	4	* <0.002	<0.002	<0.002	4
カルボフラン	* <0.00010	<0.00010	<0.00010	4	* <0.00010	<0.00010	<0.00010	4	* <0.00010	<0.00010	<0.00010	4
キノラミン(ACN)	* <0.0005	<0.0005	<0.0005	4	* <0.0005	<0.0005	<0.0005	4	* <0.0005	<0.0005	<0.0005	4
キャブタン	* <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	* <0.003	<0.003	<0.003	4	* <0.003	<0.003	<0.003	4	* <0.003	<0.003	<0.003	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
グルホシネット	* <0.0020	<0.0020	<0.0020	4	* <0.0020	<0.0020	<0.0020	4	* <0.0020	<0.0020	<0.0020	4
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
クロロニトロフェン (CNP)	* <0.00040	<0.00040	<0.00040	4	* <0.00040	<0.00040	<0.00040	4	* <0.00040	<0.00040	<0.00040	4
クロルビリホス	* <0.0004	<0.0004	<0.0004	4	* <0.0004	<0.0004	<0.0004	4	* <0.0004	<0.0004	<0.0004	4
クロロタロニル (TPN)	* <0.0005	<0.0005	<0.0005	4	* <0.0005	<0.0005	<0.0005	4	* <0.0005	<0.0005	<0.0005	4
シアジン	* <0.00001	<0.00001	<0.00001	4	* <0.00001	<0.00001	<0.00001	4	* <0.00001	<0.00001	<0.00001	4
シアノホス(CYAP)	* <0.00004	<0.00004	<0.00004	4	* <0.00004	<0.00004	<0.00004	4	* <0.00004	<0.00004	<0.00004	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)	* <0.0003	<0.0003	<0.0003	4	* <0.0003	<0.0003	<0.0003	4	* <0.0003	<0.0003	<0.0003	4
ジクロルボス (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	* <0.0010	<0.0010	<0.0010	4	* <0.0010	<0.0010	<0.0010	4	* <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	4	* <0.00004	<0.00004	<0.00004	4
ジオカルバート系農薬												
ジオオピル	* <0.0009	<0.0009	<0.0009	4	* <0.0009	<0.0009	<0.0009	4	* <0.0009	<0.0009	<0.0009	4
シハロホップブチル	* <0.0006	<0.0006	<0.0006	4	* <0.0006	<0.0006	<0.0006	4	* <0.0006	<0.0006	<0.0006	4
シマジン (CAT)	* <0.0004	<0.0004	<0.0004	4	* <0.0004	<0.0004	<0.0004	4	* <0.0004	<0.0004	<0.0004	4
ジメタメトリ	* <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
シメドリン	* <0.0003	<0.0003	<0.0003	4	* <0.0003	<0.0003	<0.0003	4	* <0.0003	<0.0003	<0.0003	4
ダイアジノン	* <0.0004	<0.0004	<0.0004	4	* <0.0004	<0.0004	<0.0004	4	* <0.0004	<0.0004	<0.0004	4
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
ダリメット、メタム(カーバム)及びメチルイソチオシアネット												
チアジニル	* <0.001	<0.001	<0.001	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

*は、浄水場出口水のデータです。

検査項目	[事業主体名] 12 - 001 千葉県 千葉県	[事業主体名] 12 - 001 千葉県 千葉県	[事業主体名] 12 - 001 千葉県 千葉県									
	[浄水場名] 02 - 00 栗山浄水場	[浄水場名] 03 - 01 柏井浄水場	[浄水場名] 03 - 02 柏井浄水場									
	[水源名] 利根川水系江戸川	[水源名] 利根川水系印旛沼	[水源名] 利根川水系利根川									
	[原水の種類] ダム放流・表流水(自流)	[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] 137,265 (m³) 浄水(給水栓水等)	[1日平均浄水量] 53,621 (m³) 浄水(給水栓水等)	[1日平均浄水量] 237,054 (m³) 浄水(給水栓水等)									
	最高	最低	平均	回数	最高	最低	平均	回数	最高	最低	平均	回数
チオファートメチル	* <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
テフルトリオン	* <0.00010	<0.00010	<0.00010	4	* <0.00010	<0.00010	<0.00010	4	* <0.00010	<0.00010	<0.00010	4
トリクロビル	* <0.00030	<0.00030	<0.00030	4	* <0.00030	<0.00030	<0.00030	4	* <0.00030	<0.00030	<0.00030	4
トリクロロホン(DEP)	* <0.00005	<0.00005	<0.00005	4	* <0.00005	<0.00005	<0.00005	4	* <0.00005	<0.00005	<0.00005	4
トリシクラゾール	* <0.0010	<0.0010	<0.0010	4	* <0.0010	<0.0010	<0.0010	4	* <0.0010	<0.0010	<0.0010	4
トリフルラリン	* <0.0006	<0.0006	<0.0006	4	* <0.0006	<0.0006	<0.0006	4	* <0.0006	<0.0006	<0.0006	4
ナプロパミド	* <0.0003	<0.0003	<0.0003	4	* <0.0003	<0.0003	<0.0003	4	* <0.0003	<0.0003	<0.0003	4
パラート	* <0.00100	<0.00100	<0.00100	4	* <0.00100	<0.00100	<0.00100	4	* <0.00100	<0.00100	<0.00100	4
ビペロホス	* <0.000040	<0.000040	<0.000040	4	* <0.000040	<0.000040	<0.000040	4	* <0.000040	<0.000040	<0.000040	4
ビラクロニル	* <0.0001	<0.0001	<0.0001	4	* <0.0001	<0.0001	<0.0001	4	* <0.0001	<0.0001	<0.0001	4
ビラキシフェン	* <0.00004	<0.00004	<0.00004	4	* <0.00004	<0.00004	<0.00004	4	* <0.00004	<0.00004	<0.00004	4
ビラソリネット(ピラソレート)	* <0.0002	<0.0002	<0.0002	4	* <0.0002	<0.0002	<0.0002	4	* <0.0002	<0.0002	<0.0002	4
ビリダフェンチオン	* <0.00004	<0.00004	<0.00004	4	* <0.00004	<0.00004	<0.00004	4	* <0.00004	<0.00004	<0.00004	4
ビリヂカルブ	* <0.0002	<0.0002	<0.0002	4	* <0.0002	<0.0002	<0.0002	4	* <0.0002	<0.0002	<0.0002	4
ビロキロン	* <0.0005	<0.0005	<0.0005	4	* <0.0005	<0.0005	<0.0005	4	* <0.0005	<0.0005	<0.0005	4
フィプロニル	* <0.000010	<0.000010	<0.000010	4	* <0.000010	<0.000010	<0.000010	4	* <0.000010	<0.000010	<0.000010	4
フェニトロチオン(MEP)	* <0.00010	<0.00010	<0.00010	4	* <0.00010	<0.00010	<0.00010	4	* <0.00010	<0.00010	<0.00010	4
フェノカルブ(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	* <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	* <0.0001	<0.0001	<0.0001	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	* <0.00007	<0.00007	<0.00007	4	* <0.00007	<0.00007	<0.00007	4	* <0.00007	<0.00007	<0.00007	4
プロビコナゾール	* <0.0005	<0.0005	<0.0005	4	* <0.0005	<0.0005	<0.0005	4	* <0.0005	<0.0005	<0.0005	4
プロビザミド	* <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	* <0.0003	<0.0003	<0.0003	4	* <0.0003	<0.0003	<0.0003	4	* <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	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
ベンゾビンシクロン	* <0.0009	<0.0009	<0.0009	4	* <0.0009	<0.0009	<0.0009	4	* <0.0009	<0.0009	<0.0009	4
ベンゾフェナップ	* <0.00005	<0.00005	<0.00005	4	* <0.00005	<0.00005	<0.00005	4	* <0.00005	<0.00005	<0.00005	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	* <0.0002	<0.0002	<0.0002	4	* <0.0002	<0.0002	<0.0002	4	* <0.0002	<0.0002	<0.0002	4
ベンフルラリン(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
ホスアゼート	* <0.00004	<0.00004	<0.00004	4	* <0.00004	<0.00004	<0.00004	4	* <0.00004	<0.00004	<0.00004	4
マラチオン(マラソン)	* <0.0070	<0.0070	<0.0070	4	* <0.0070	<0.0070	<0.0070	4	* <0.0070	<0.0070	<0.0070	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
メシリル	* <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	* <0.0020	<0.0020	<0.0020	4	* <0.0020	<0.0020	<0.0020	4	* <0.0020	<0.0020	<0.0020	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
メトミノストロビン	* <0.0004	<0.0004	<0.0004	4	* <0.0004	<0.0004	<0.0004	4	* <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	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
モリネット	* <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 - 001 千葉県 千葉県	[事業主体名] 12 - 001 千葉県 千葉県	[事業主体名] 12 - 001 千葉県 千葉県									
	[浄水場名] 04 - 00 北総浄水場	[浄水場名] 10 - 02 姉崎分場	[浄水場名] 11 - 00 沼南給水場									
	[水源名] 利根川水系利根川	[水源名] かずさ水道広域連合企業団より受水	[水源名] 北千葉広域水道企業団より受水									
	[原水の種類] ダム放流	[原水の種類] 浄水受水	[原水の種類] 浄水受水									
	[1日平均浄水量] 95,968 (m³) 浄水(給水栓水等)	[1日平均浄水量] 49,531 (m³) 浄水(給水栓水等)	[1日平均浄水量] 185,307 (m³) 浄水(給水栓水等)									
	最高	最低	平均	回数	最高	最低	平均	回数	最高	最低	平均	回数
1, 3-ジクロロプロパン (D-D)	* <0.0005	<0.0005	<0.0005	4								
2, 2-DPA(ダラポン)	* <0.0010	<0.0010	<0.0010	4								
2, 4-D(2, 4-PA)	* <0.0002	<0.0002	<0.0002	4								
EPN	* <0.00004	<0.00004	<0.00004	4								
MCPA	* <0.00005	<0.00005	<0.00005	4								
アシュラム	* <0.009	<0.009	<0.009	4								
アセフート	* <0.00006	<0.00006	<0.00006	4								
アトラジン	* <0.0001	<0.0001	<0.0001	4								
アニコホス	* <0.0004	<0.0004	<0.0004	4								
アミトラズ	* <0.00006	<0.00006	<0.00006	4								
アラクロール	* <0.0003	<0.0003	<0.0003	4								
イソキサチオノ	* <0.00005	<0.00005	<0.00005	4								
イソフエンホス	* <0.00004	<0.00004	<0.00004	4								
イソブロカルブ (MIPC)	* <0.0001	<0.0001	<0.0001	4								
イソブロチオラン (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	* <0.00100	<0.00100	<0.00100	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								
エンドルフルファン (ヘンジエビン)	* <0.0001	<0.0001	<0.0001	4								
オキサジクロメホン	* <0.0002	<0.0002	<0.0002	4								
オキシジン銅(有機銅)	* <0.0003	<0.0003	<0.0003	4								
オリサストロビン	* <0.001	<0.001	<0.001	4								
カズサホス	* <0.000040	<0.000040	<0.000040	4								
カフェンストロール	* <0.00008	<0.00008	<0.00008	4								
カルタップ	* <0.0008	<0.0008	<0.0008	4								
カルペリル (NAC)	* <0.0002	<0.0002	<0.0002	4								
カルボフラン	* <0.000010	<0.000010	<0.000010	4								
キノラミン(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								
グルホシネット	* <0.0020	<0.0020	<0.0020	4								
クロプロップ	* <0.0002	<0.0002	<0.0002	4								
クロルニトロフェン (CNP)	* <0.000040	<0.000040	<0.000040	4								
クロルビリホス	* <0.00004	<0.00004	<0.00004	4								
クロロタロニル (TPN)	* <0.0005	<0.0005	<0.0005	4								
シアナジン	* <0.00001	<0.00001	<0.00001	4								
シアノホス(CYAP)	* <0.00004	<0.00004	<0.00004	4								
ジウロン (DCMU)	* <0.0002	<0.0002	<0.0002	4								
ジクロアニル (DBN)	* <0.0003	<0.0003	<0.0003	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								
ジオカルバメート系農薬												
ジオオピル	* <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)	* <0.00004	<0.00004	<0.00004	4								
ジメタメトリソ	* <0.0002	<0.0002	<0.0002	4								
ジメトエート	* <0.0005	<0.0005	<0.0005	4								
ジメトリソ	* <0.0003	<0.0003	<0.0003	4								
ダイアジノン	* <0.00004	<0.00004	<0.00004	4								
ダイムロン	* <0.008	<0.008	<0.008	4								
ダソメット、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	* <0.001	<0.001	<0.001	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、浄水場出口水のデータです。

検査項目	[事業主体名] 12 - 001 千葉県 千葉県	[事業主体名] 12 - 001 千葉県 千葉県	[事業主体名] 12 - 001 千葉県 千葉県									
	[浄水場名] 04 - 00 北総浄水場	[浄水場名] 10 - 02 姉崎分場	[浄水場名] 11 - 00 沼南給水場									
	[水源名] 利根川水系利根川	[水源名] かずさ水道広域連合企業団より受水	[水源名] 北千葉広域水道企業団より受水									
	[原水の種類] ダム放流	[原水の種類] 浄水受水	[原水の種類] 浄水受水									
	[1日平均浄水量] 95,968 (m³) 浄水(給水栓水等)	[1日平均浄水量] 49,531 (m³) 浄水(給水栓水等)	[1日平均浄水量] 185,307 (m³) 浄水(給水栓水等)									
	最高	最低	平均	回数	最高	最低	平均	回数	最高	最低	平均	回数
チオファニートメチル	* <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								
テフルトリオン	* <0.00010	<0.00010	<0.00010	4								
トリクロビル	* <0.00030	<0.00030	<0.00030	4								
トリクロルホン (DEP)	* <0.00005	<0.00005	<0.00005	4								
トリシクルゾール	* <0.0010	<0.0010	<0.0010	4								
トリフルラリン	* <0.0006	<0.0006	<0.0006	4								
ナプロパミド	* <0.0003	<0.0003	<0.0003	4								
パラート	* <0.00100	<0.00100	<0.00100	4								
ビペロホス	* <0.000040	<0.000040	<0.000040	4								
ビラクロニル	* <0.0001	<0.0001	<0.0001	4								
ビラキシフェン	* <0.00004	<0.00004	<0.00004	4								
ビラソリネット(ビラソレート)	* <0.0002	<0.0002	<0.0002	4								
ビリダフェンチオン	* <0.00004	<0.00004	<0.00004	4								
ビリヂカルブ	* <0.0002	<0.0002	<0.0002	4								
ビロキロン	* <0.0005	<0.0005	<0.0005	4								
フィプロニル	* <0.000010	<0.000010	<0.000010	4								
フェニトロチオン (MEP)	* <0.00010	<0.00010	<0.00010	4								
フェノカルブ (BPMC)	* <0.0003	<0.0003	<0.0003	4								
フェリムゾン	* <0.0005	<0.0005	<0.0005	4								
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	* <0.0001	<0.0001	<0.0001	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	* <0.00007	<0.00007	<0.00007	4								
プロビコナゾール	* <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								
ベンゾビンクロン	* <0.0009	<0.0009	<0.0009	4								
ベンゾフェナップ	* <0.00005	<0.00005	<0.00005	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	* <0.0002	<0.0002	<0.0002	4								
ベンフルラリン (ベスロジン)	* <0.0001	<0.0001	<0.0001	4								
ベンフレセート	* <0.0007	<0.0007	<0.0007	4								
ホスチアゼート	* <0.00004	<0.00004	<0.00004	4								
マラチオン(マラシン)	* <0.0070	<0.0070	<0.0070	4								
メコブロップ (MCPP)	* <0.0005	<0.0005	<0.0005	4								
メソミル	* <0.0003	<0.0003	<0.0003	4								
メタラキシリ	* <0.0020	<0.0020	<0.0020	4								
メチダチオン (DMTP)	* <0.00004	<0.00004	<0.00004	4								
メトミノストロビン	* <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								
モリネット	* <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 - 001 千葉県 千葉県	[事業主体名] 12 - 001 千葉県 千葉県	[事業主体名] 12 - 002 千葉県 千葉市									
	[浄水場名] 12 - 00 福増浄水場	[浄水場名] 13 - 00 ちば野菊の里浄水場	[浄水場名] 01 - 00 土気浄水場									
	[水源名] 養老川水系高滝ダム	[水源名] 利根川水系江戸川	[水源名] 土気集合井									
	[原水の種類] ダム直接	[原水の種類] 表流水(自流)	[原水の種類] 深井戸水・浄水受水									
	[1日平均浄水量] 净水(給水栓水等)	57,585 (m³)	[1日平均浄水量] 净水(給水栓水等)	56,294 (m³)	[1日平均浄水量] 净水(給水栓水等)	370 (m³)						
	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-ジクロロプロパン (D-D)	* <0.0005	<0.0005	<0.0005	4	* <0.0005	<0.0005	<0.0005	4				
2, 2-DPA(ダラポン)	* <0.0010	<0.0010	<0.0010	4	* <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	4				
EPN	* <0.00004	<0.00004	<0.00004	4	* <0.00004	<0.00004	<0.00004	4				
MCPA	* <0.00005	<0.00005	<0.00005	4	* <0.00005	<0.00005	<0.00005	4				
アシュラム	* <0.009	<0.009	<0.009	4	* <0.009	<0.009	<0.009	4				
アセフート	* <0.00006	<0.00006	<0.00006	4	* <0.00006	<0.00006	<0.00006	4				
アトラジン	* <0.0001	<0.0001	<0.0001	4	* <0.0001	<0.0001	<0.0001	4				
アニコホス	* <0.0004	<0.0004	<0.0004	4	* <0.0004	<0.0004	<0.0004	4				
アミトラズ	* <0.00006	<0.00006	<0.00006	4	* <0.00006	<0.00006	<0.00006	4				
アラクロール	* <0.0003	<0.0003	<0.0003	4	* <0.0003	<0.0003	<0.0003	4				
イソキサチオノ	* <0.00005	<0.00005	<0.00005	4	* <0.00005	<0.00005	<0.00005	4				
イソフエンホス	* <0.00004	<0.00004	<0.00004	4	* <0.00004	<0.00004	<0.00004	4				
イソプロカルブ (MIPC)	* <0.0001	<0.0001	<0.0001	4	* <0.0001	<0.0001	<0.0001	4				
イソプロチオラン (IPT)	* <0.003	<0.003	<0.003	4	* <0.003	<0.003	<0.003	4				
イプロベンホス (IBP)	* <0.0009	<0.0009	<0.0009	4	* <0.0009	<0.0009	<0.0009	4				
イミノクタジン	* <0.00100	<0.00100	<0.00100	4	* <0.00100	<0.00100	<0.00100	4				
インダノファン	* <0.00009	<0.00009	<0.00009	4	* <0.00009	<0.00009	<0.00009	4				
エスプロカルブ	* <0.0003	<0.0003	<0.0003	4	* <0.0003	<0.0003	<0.0003	4				
エトフェンブロックス	* <0.0008	<0.0008	<0.0008	4	* <0.0008	<0.0008	<0.0008	4				
エンドルフルファン (ヘンゾエビン)	* <0.0001	<0.0001	<0.0001	4	* <0.0001	<0.0001	<0.0001	4				
オキサジクロメホン	* <0.0002	<0.0002	<0.0002	4	* <0.0002	<0.0002	<0.0002	4				
オキシン・銅(有機銅)	* <0.0003	<0.0003	<0.0003	4	* <0.0003	<0.0003	<0.0003	4				
オリサストロビン	* <0.001	<0.001	<0.001	4	* <0.001	<0.001	<0.001	4				
カズサホス	* <0.000040	<0.000040	<0.000040	4	* <0.000040	<0.000040	<0.000040	4				
カフェンストロール	* <0.00008	<0.00008	<0.00008	4	* <0.00008	<0.00008	<0.00008	4				
カルタップ	* <0.0008	<0.0008	<0.0008	4	* <0.0008	<0.0008	<0.0008	4				
カルペリル (NAC)	* <0.0002	<0.0002	<0.0002	4	* <0.0002	<0.0002	<0.0002	4				
カルボフラン	* <0.000010	<0.000010	<0.000010	4	* <0.000010	<0.000010	<0.000010	4				
キノラミン (ACN)	* <0.00005	<0.00005	<0.00005	4	* <0.00005	<0.00005	<0.00005	4				
キャブタン	* <0.003	<0.003	<0.003	4	* <0.003	<0.003	<0.003	4				
クミルロン	* <0.0003	<0.0003	<0.0003	4	* <0.0003	<0.0003	<0.0003	4				
グリホサート	* <0.02	<0.02	<0.02	4	* <0.02	<0.02	<0.02	4				
グルホシネット	* <0.0020	<0.0020	<0.0020	4	* <0.0020	<0.0020	<0.0020	4				
クロメブロップ	* <0.0002	<0.0002	<0.0002	4	* <0.0002	<0.0002	<0.0002	4				
クロロニトロフェン (CNP)	* <0.000040	<0.000040	<0.000040	4	* <0.000040	<0.000040	<0.000040	4				
クロルビリホス	* <0.00004	<0.00004	<0.00004	4	* <0.00004	<0.00004	<0.00004	4				
クロロタロニル (TPN)	* <0.0005	<0.0005	<0.0005	4	* <0.0005	<0.0005	<0.0005	4				
シアジン	* <0.00001	<0.00001	<0.00001	4	* <0.00001	<0.00001	<0.00001	4				
シアノホス (CYAP)	* <0.00004	<0.00004	<0.00004	4	* <0.00004	<0.00004	<0.00004	4				
ジウロン (DCMU)	* <0.0002	<0.0002	<0.0002	4	* <0.0002	<0.0002	<0.0002	4				
ジクロベニル (DBN)	* <0.0003	<0.0003	<0.0003	4	* <0.0003	<0.0003	<0.0003	4				
ジクロルボス (DDVP)	* <0.00008	<0.00008	<0.00008	4	* <0.00008	<0.00008	<0.00008	4				
ジクワット	* <0.0010	<0.0010	<0.0010	4	* <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	4				
ジオカルバムート系農薬												
ジオオピル	* <0.00009	<0.00009	<0.00009	4	* <0.00009	<0.00009	<0.00009	4				
シハロホップブチル	* <0.00006	<0.00006	<0.00006	4	* <0.00006	<0.00006	<0.00006	4				
シマジン (CAT)	* <0.00004	<0.00004	<0.00004	4	* <0.00004	<0.00004	<0.00004	4				
ジメタメトリソ	* <0.0002	<0.0002	<0.0002	4	* <0.0002	<0.0002	<0.0002	4				
ジメトエート	* <0.0005	<0.0005	<0.0005	4	* <0.0005	<0.0005	<0.0005	4				
シメトリソ	* <0.0003	<0.0003	<0.0003	4	* <0.0003	<0.0003	<0.0003	4				
ダイアジノン	* <0.00004	<0.00004	<0.00004	4	* <0.00004	<0.00004	<0.00004	4				
ダイムロン	* <0.008	<0.008	<0.008	4	* <0.008	<0.008	<0.008	4				
ダソメット、メタム(カーバム)及びメチルイソチオシアネット												
チアジニル	* <0.001	<0.001	<0.001	4	* <0.001	<0.001	<0.001	4				
チウラム	* <0.0002	<0.0002	<0.0002	4	* <0.0002	<0.0002	<0.0002	4				
チオジカルブ	* <0.0008	<0.0008	<0.0008	4	* <0.0008	<0.0008	<0.0008	4				

*は、浄水場出口水のデータです。

検査項目	[事業主体名] 12 - 001 千葉県 千葉県 [浄水場名] 12 - 00 福増浄水場 [水源名] 養老川水系高滝ダム	[事業主体名] 12 - 001 千葉県 千葉県 [浄水場名] 13 - 00 ちば野菊の里浄水場 [水源名] 利根川水系江戸川	[事業主体名] 12 - 002 千葉県 千葉市 [浄水場名] 01 - 00 土気浄水場 [水源名] 土気集合井									
	[原水の種類] ダム直接	[原水の種類] 表流水(自流)	[原水の種類] 深井戸水・浄水受水									
	[1日平均浄水量] 57,585 (m³) 浄水(給水栓水等)	[1日平均浄水量] 56,294 (m³) 浄水(給水栓水等)	[1日平均浄水量] 370 (m³) 浄水(給水栓水等)									
	最高	最低	平均	回数	最高	最低	平均	回数	最高	最低	平均	回数
チオファニートメチル	* <0.003	<0.003	<0.003	4	* <0.003	<0.003	<0.003	4				
チオベンカルブ	* <0.0002	<0.0002	<0.0002	4	* <0.0002	<0.0002	<0.0002	4				
テルブカルブ (MBPMC)	* <0.0002	<0.0002	<0.0002	4	* <0.0002	<0.0002	<0.0002	4				
テフルトリオン	* <0.00010	<0.00010	<0.00010	4	* <0.00010	<0.00010	<0.00010	4				
トリクロビル	* <0.00030	<0.00030	<0.00030	4	* <0.00030	<0.00030	<0.00030	4				
トリクロロホン (DEP)	* <0.00005	<0.00005	<0.00005	4	* <0.00005	<0.00005	<0.00005	4				
トリシクラゾール	* <0.0010	<0.0010	<0.0010	4	* <0.0010	<0.0010	<0.0010	4				
トリフルラリン	* <0.0006	<0.0006	<0.0006	4	* <0.0006	<0.0006	<0.0006	4				
ナプロパミド	* <0.0003	<0.0003	<0.0003	4	* <0.0003	<0.0003	<0.0003	4				
パラート	* <0.00100	<0.00100	<0.00100	4	* <0.00100	<0.00100	<0.00100	4				
ビペロホス	* <0.000040	<0.000040	<0.000040	4	* <0.000040	<0.000040	<0.000040	4				
ビラクロニル	* <0.0001	<0.0001	<0.0001	4	* <0.0001	<0.0001	<0.0001	4				
ビラキシフェン	* <0.00004	<0.00004	<0.00004	4	* <0.00004	<0.00004	<0.00004	4				
ビラソリネット(ビラソレート)	* <0.0002	<0.0002	<0.0002	4	* <0.0002	<0.0002	<0.0002	4				
ビリダフェンチオン	* <0.00004	<0.00004	<0.00004	4	* <0.00004	<0.00004	<0.00004	4				
ビリヂカルブ	* <0.0002	<0.0002	<0.0002	4	* <0.0002	<0.0002	<0.0002	4				
ビロキロン	* <0.0005	<0.0005	<0.0005	4	* <0.0005	<0.0005	<0.0005	4				
フィプロニル	* <0.000010	<0.000010	<0.000010	4	* <0.000010	<0.000010	<0.000010	4				
フェニトロチオン (MEP)	* <0.00010	<0.00010	<0.00010	4	* <0.00010	<0.00010	<0.00010	4				
フェノカルブ (BPMC)	* <0.0003	<0.0003	<0.0003	4	* <0.0003	<0.0003	<0.0003	4				
フェリムゾン	* <0.0005	<0.0005	<0.0005	4	* <0.0005	<0.0005	<0.0005	4				
フェンチオン (MPP)	* <0.00006	<0.00006	<0.00006	4	* <0.00006	<0.00006	<0.00006	4				
フェントエート(PAP)	* <0.00007	<0.00007	<0.00007	4	* <0.00007	<0.00007	<0.00007	4				
フェントラザミド	* <0.0001	<0.0001	<0.0001	4	* <0.0001	<0.0001	<0.0001	4				
フサライド	* <0.001	<0.001	<0.001	4	* <0.001	<0.001	<0.001	4				
ブタクワール	* <0.0003	<0.0003	<0.0003	4	* <0.0003	<0.0003	<0.0003	4				
ブタミホス	* <0.0002	<0.0002	<0.0002	4	* <0.0002	<0.0002	<0.0002	4				
ブロフェジン	* <0.0002	<0.0002	<0.0002	4	* <0.0002	<0.0002	<0.0002	4				
フルアジナム	* <0.0003	<0.0003	<0.0003	4	* <0.0003	<0.0003	<0.0003	4				
プレチラクロール	* <0.0005	<0.0005	<0.0005	4	* <0.0005	<0.0005	<0.0005	4				
プロシミドン	* <0.0009	<0.0009	<0.0009	4	* <0.0009	<0.0009	<0.0009	4				
プロチオホス	* <0.00007	<0.00007	<0.00007	4	* <0.00007	<0.00007	<0.00007	4				
プロビコナゾール	* <0.0005	<0.0005	<0.0005	4	* <0.0005	<0.0005	<0.0005	4				
プロピザミド	* <0.0005	<0.0005	<0.0005	4	* <0.0005	<0.0005	<0.0005	4				
プロベナゾール	* <0.0003	<0.0003	<0.0003	4	* <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	4				
ペノミル	* <0.0002	<0.0002	<0.0002	4	* <0.0002	<0.0002	<0.0002	4				
ベンシクリン	* <0.001	<0.001	<0.001	4	* <0.001	<0.001	<0.001	4				
ベンゾビンクリン	* <0.0009	<0.0009	<0.0009	4	* <0.0009	<0.0009	<0.0009	4				
ベンゾフェナップ	* <0.00005	<0.00005	<0.00005	4	* <0.00005	<0.00005	<0.00005	4				
ベンタゾン	* <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				
ベンフラカルブ	* <0.0002	<0.0002	<0.0002	4	* <0.0002	<0.0002	<0.0002	4				
ベンフルラリン (ベスロジン)	* <0.0001	<0.0001	<0.0001	4	* <0.0001	<0.0001	<0.0001	4				
ベンフレセート	* <0.0007	<0.0007	<0.0007	4	* <0.0007	<0.0007	<0.0007	4				
ホスチアゼート	* <0.00004	<0.00004	<0.00004	4	* <0.00004	<0.00004	<0.00004	4				
マラチオン(マラソン)	* <0.0070	<0.0070	<0.0070	4	* <0.0070	<0.0070	<0.0070	4				
メコブロップ(MCPP)	* <0.0005	<0.0005	<0.0005	4	* <0.0005	<0.0005	<0.0005	4				
メシリル	* <0.0003	<0.0003	<0.0003	4	* <0.0003	<0.0003	<0.0003	4				
メタラキシル	* <0.0020	<0.0020	<0.0020	4	* <0.0020	<0.0020	<0.0020	4				
メチダチオン(DMTP)	* <0.00004	<0.00004	<0.00004	4	* <0.00004	<0.00004	<0.00004	4				
メトミノストロビン	* <0.0004	<0.0004	<0.0004	4	* <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	4				
メフェナセット	* <0.0002	<0.0002	<0.0002	4	* <0.0002	<0.0002	<0.0002	4				
メプロニル	* <0.001	<0.001	<0.001	4	* <0.001	<0.001	<0.001	4				
モリネット	* <0.00005	<0.00005	<0.00005	4	* <0.00005	<0.00005	<0.00005	4				

*は、浄水場出口水のデータです。

検査項目	[事業主体名] 12 - 002 千葉県 千葉市	[事業主体名] 12 - 002 千葉県 千葉市	[事業主体名] 12 - 002 千葉県 千葉市									
	[浄水場名] 02 - 00 平川浄水場	[浄水場名] 03 - 00 大木戸浄水場	[浄水場名] 04 - 00 更科浄水場									
	[水源名] 千葉県より浄水受水	[水源名] 千葉県より浄水受水	[水源名] 更科1号井・2号井									
	[原水の種類] 浄水受水	[原水の種類] 浄水受水	[原水の種類] 深井戸水									
	[1日平均浄水量] 浄水(給水栓水等)	(m ³)	[1日平均浄水量] 浄水(給水栓水等)	(m ³)	[1日平均浄水量] 浄水(給水栓水等)	(m ³)	627 (m ³)					
	最高	最低	平均	回数	最高	最低	平均	回数	最高	最低	平均	回数
1, 3-ジクロロプロパン (D-D)												
2, 2-DPA(ダラポン)												
2, 4-D(2, 4-PA)												
EPN												
MCPA												
アシュラム												
アセフート												
アトラジン												
アニオホス												
アミトラズ												
アラクロール												
イソキサチオン												
イソフェンホス												
イソブロカルブ (MIPC)												
イソブロチオラン (IPT)												
イプロベンホス (IBP)												
イミノクタジン												
インダノファン												
エスプロカルブ												
エトフェンブロックス												
エンドスルファン (ヘンゾエピン)												
オキサジクロメホン												
オキシジン銅(有機銅)												
オリサストロビン												
カズサホス												
カフェンストロール												
カルタップ												
カルバリル (NAC)												
カルボフラン												
キノラミン(ACN)												
キャブタン												
クミルロン												
グリホサート												
グルホシネット												
クロメプロップ												
クロルニトロフェン (CNP)												
クロルビリホス												
クロロタロニル (TPN)												
シアナジン												
シアノホス(CYAP)												
ジウロン (DCMU)												
ジクロベニル (DBN)												
ジクロルボス (DDVP)												
ジクワット												
ジスルホトン(エチルチオメトン)												
ジオカルバメート系農薬												
ジオオピル												
シハロホップブチル												
シマジン (CAT)												
ジメタメトリン												
ジメトエート												
シメトリン												
ダイアジノン												
ダイムロン												
ダソメット、メタム(カーバム)及びメチルイソチオシアネット												
チアジニル												
チウラム												
チオジカルブ												

*は、浄水場出口水のデータです。

検査項目	[事業主体名] 12 - 002 千葉県 千葉市	[事業主体名] 12 - 002 千葉県 千葉市	[事業主体名] 12 - 002 千葉県 千葉市									
	[浄水場名] 02 - 00 平川浄水場	[浄水場名] 03 - 00 大木戸浄水場	[浄水場名] 04 - 00 更科浄水場									
	[水源名] 千葉県より浄水受水	[水源名] 千葉県より浄水受水	[水源名] 更科1号井・2号井									
	[原水の種類] 浄水受水	[原水の種類] 浄水受水	[原水の種類] 深井戸水									
	[1日平均浄水量] 净水(給水栓水等)	(m ³)	[1日平均浄水量] 净水(給水栓水等)	(m ³)	[1日平均浄水量] 净水(給水栓水等)	(m ³)	627 (m ³)					
	最高	最低	平均	回数	最高	最低	平均	回数	最高	最低	平均	回数
チオファニートメチル												
チオベンカルブ												
テルブカルブ (MBPMC)												
テフルトリオン												
トリクロビル												
トリクロロホン (DEP)												
トリシクラゾール												
トリフルラリン												
ナプロパミド												
パラコート												
ビペロホス												
ビラクロニル												
ビラキシフェン												
ビラソリネット(ビラソレート)												
ビリダエンチオン												
ビリヂカルブ												
ビロキロン												
フィプロニル												
フェニトロチオン (MEP)												
フェノブカルブ (BPMC)												
フェリムゾン												
フェンチオン (MPP)												
フェントエート (PAP)												
フェントラザミド												
フサライド												
ブタクホール												
ブタミホス												
ブブロフェジン												
フルアジナム												
ブレチラクロール												
ブロシミドン												
ブロチオホス												
ブロビコナゾール												
ブロビザミド												
ブロベナゾール												
ブロモブチド												
ベノミル												
ベンシクリン												
ベンゾビンクリン												
ベンゾフェナップ												
ベンタゾン												
ベンディメタリン												
ベンフラカルブ												
ベンフルラリン (ベスロジン)												
ベンフレセート												
ホスチアゼート												
マラチオン(マラシン)												
メコブロップ (MCPP)												
メソミル												
メタラキシリ												
メチダチオン (DMTP)												
メトミノストロビン												
メトリブジン												
メフェナセット												
メプロニル												
モリネット												

*は、浄水場出口水のデータです。

検査項目	[事業主体名] 12 - 002 千葉県 千葉市	[事業主体名] 12 - 003 千葉県 市原市	[事業主体名] 12 - 003 千葉県 市原市									
	[浄水場名] 05 - 00 ちばリサーチパーク浄水場	[浄水場名] 01 - 00 永吉浄水場	[浄水場名] 06 - 00 分目浄水場									
	[水源名] ちばリサーチパーク1号井	[水源名] 地下水(市津第1井) + 養老川	[水源名] 地下水(海上第1井) + 養老川									
	[原水の種類] 深井戸水	[原水の種類] 深井戸水・浄水受水	[原水の種類] 深井戸水・浄水受水									
	[1日平均浄水量] 净水(給水栓水等)	278 (m³) 休止中	[1日平均浄水量] 净水(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-ジクロロプロパン (D-D)												
2, 2-DPA(ダラポン)												
2, 4-D (2, 4-PA)												
EPN												
MCPA												
アシュラム												
アセフート												
アトラジン												
アニオホス												
アミトラズ												
アラクロール												
イソキサチオン												
イソフェンホス												
イソブロカルブ (MIPC)												
イソブロチオラン (IPT)												
イプロベンホス (IBP)												
イミノクタジン												
インダノファン												
エスプロカルブ												
エトフェンブロックス												
エンドスルファン (ヘンゾエピン)												
オキサジクロメホン												
オキシング鋼(有機銅)												
オリサストロビン												
カズサホス												
カフェンストロール												
カルタップ												
カルバリル (NAC)												
カルボフラン												
キノラミン(ACN)												
キャブタン												
クミルロン												
グリホサート												
グルホシネット												
クロメプロップ												
クロルニトロフェン (CNP)												
クロルビリホス												
クロロタロニル (TPN)												
シアナジン												
シアノホス(CYAP)												
ジウロン (DCMU)												
ジクロベニル (DBN)												
ジクロルボス (DDVP)												
ジクワット												
ジスルホトン(エチルチオメトン)												
ジオカルバメート系農薬												
ジオオピル												
シハロホップブル												
シマジン (CAT)												
ジメタメトリン												
ジメトエート												
シメトリン												
ダイアジノン												
ダイムロン												
ダソメット、メタム(カーバム)及びメチルイソチオシアネット												
チアジニル												
チウラム												
チオジカルブ												

*は、浄水場出口水のデータです。

検査項目	[事業主体名] 12 - 002 千葉県 千葉市	[事業主体名] 12 - 003 千葉県 市原市	[事業主体名] 12 - 003 千葉県 市原市									
	[浄水場名] 05 - 00 ちばリサーチパーク浄水場	[浄水場名] 01 - 00 永吉浄水場	[浄水場名] 06 - 00 分目浄水場									
	[水源名] ちばリサーチパーク1号井	[水源名] 地下水(市津第1井) + 養老川	[水源名] 地下水(海上第1井) + 養老川									
	[原水の種類] 深井戸水	[原水の種類] 深井戸水・浄水受水	[原水の種類] 深井戸水・浄水受水									
	[1日平均浄水量] 净水(給水栓水等)	278 (m³) 休止中	[1日平均浄水量] 452 (m³) 净水(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
チオファニートメチル												
チオベンカルブ												
テルブカルブ (MBPMC)												
テフルトリオン												
トリクロビル												
トリクロロホン (DEP)												
トリシクラゾール												
トリフルラリン												
ナプロパミド												
パラート												
ピペロホス												
ピラクロニル												
ピラソキシフェン												
ピラソリネット(ピラソレート)												
ピリダエンチオン												
ピリヂカルブ												
ピロキロン												
フィプロニル												
フェニトロチオン (MEP)												
フェノブカルブ (BPMC)												
フェリムゾン												
フェンチオン (MPP)												
フェントエート (PAP)												
フェントラザミド												
フサライド												
ブタクホール												
ブタミホス												
ブロフェジン												
フルアジナム												
ブレチラクロール												
ブロシミド												
ブロチオホス												
ブロビコナゾール												
ブロビザミド												
ブロベナゾール												
ブロモブチド												
ベノミル												
ベンシクロン												
ベンゾビンクロン												
ベンゾフェナップ												
ベンタゾン												
ベンディメタリン												
ベンフラカルブ												
ベンフルラリン (ベスロジン)												
ベンフレセート												
ホスチアゼート												
マラチオン(マラシン)												
メコブロップ (MCPP)												
メソミル												
メタラキシリ												
メチダチオン (DMTP)												
メトミノストロビン												
メトリブジン												
メフェナセット												
メプロニル												
モリネット												

*は、浄水場出口水のデータです。

検査項目	[事業主体名] 12 - 003 千葉県 市原市	[事業主体名] 12 - 003 千葉県 市原市	[事業主体名] 12 - 003 千葉県 市原市									
	[浄水場名] 07 - 00 光風台浄水場	[浄水場名] 08 - 00 戸田浄水場	[浄水場名] 12 - 00 大蔵浄水場									
	[水源名] 地下水(光風台第1井)+養老川	[水源名] 地下水(戸田第1井)	[水源名] 地下水(牛久第4井)									
	[原水の種類] 深井戸水・浄水受水	[原水の種類] 深井戸水	[原水の種類] 深井戸水									
	[1日平均浄水量] 净水(給水栓水等)	2,264 (m³)	[1日平均浄水量] 净水(給水栓水等)	62 (m³)	[1日平均浄水量] 净水(給水栓水等)	8 (m³)						
	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-ジクロロプロパン (D-D)												
2, 2-DPA(ダラポン)												
2, 4-D (2, 4-PA)												
EPN												
MCPA												
アシュラム												
アセフート												
アトラジン												
アニオホス												
アミトラズ												
アラクロール												
イソキサチオン												
イソフェンホス												
イソブロカルブ (MIPC)												
イソブロチオラン (IPT)												
イプロベンホス (IBP)												
イミノクタジン												
インダノファン												
エスプロカルブ												
エトフェンブロックス												
エンドスルファン (ヘンゾエピン)												
オキサジクロメホン												
オキシング鋼(有機銅)												
オリサストロビン												
カズサホス												
カフェンストロール												
カルタップ												
カルバリル (NAC)												
カルボフラン												
キノラミン(ACN)												
キャブタン												
クミルロン												
グリホサート												
グルホシネット												
クロメプロップ												
クロルニトロフェン (CNP)												
クロルビリホス												
クロロタロニル (TPN)												
シアナジン												
シアノホス(CYAP)												
ジウロン (DCMU)												
ジクロベニル (DBN)												
ジクロルボス (DDVP)												
ジクワット												
ジスルホトン(エチルチオメトン)												
ジオカルバムート系農薬												
ジオオピル												
シハロホップブチル												
シマジン (CAT)												
ジメタメトリ												
ジメトエート												
シメトリ												
ダイアジノン												
ダイムロン												
ダソメット、メタム(カーバム)及びメチルイソチオシアネット												
チアジニル												
チウラム												
チオジカルブ												

*は、浄水場出口水のデータです。

検査項目	[事業主体名] 12 - 003 千葉県 市原市	[事業主体名] 12 - 003 千葉県 市原市	[事業主体名] 12 - 003 千葉県 市原市										
	[浄水場名] 07 - 00 光風台浄水場	[浄水場名] 08 - 00 戸田浄水場	[浄水場名] 12 - 00 大蔵浄水場										
	[水源名] 地下水(光風台第1井)+養老川	[水源名] 地下水(戸田第1井)	[水源名] 地下水(牛久第4井)										
	[原水の種類] 深井戸水・浄水受水	[原水の種類] 深井戸水	[原水の種類] 深井戸水										
	[1日平均浄水量] 净水(給水栓水等)	2,264 (m³)	[1日平均浄水量] 净水(給水栓水等)										
	最高	最低	平均	回数	[1日平均浄水量] 净水(給水栓水等)	62 (m³)	[1日平均浄水量] 净水(給水栓水等)	8 (m³)	最高	最低	平均	回数	
チオファニートメチル													
チオベンカルブ													
テルブカルブ (MBPMC)													
テフルトリオン													
トリクロビル													
トリクロロホン (DEP)													
トリシクラゾール													
トリフルラリン													
ナプロパミド													
パラコート													
ビペロホス													
ビラクロニル													
ビラソキシフェン													
ビラソリネット(ビラソレート)													
ビリダエンチオン													
ビリヂカルブ													
ビロキロン													
フィプロニル													
フェニトロチオン (MEP)													
フェノブカルブ (BPMC)													
フェリムゾン													
フェンチオン (MPP)													
フェントエート (PAP)													
フェントラザミド													
フサライド													
ブタクホール													
ブタミホス													
ブブロフェジン													
フルアジナム													
ブレチラクロール													
ブロシミドン													
ブロチオホス													
ブロビコナゾール													
ブロビザミド													
ブロベナゾール													
ブロモブチド													
ベノミル													
ベンシクロン													
ベンゾビシクロン													
ベンゾフェナップ													
ベンタゾン													
ベンディメタリン													
ベンフラカルブ													
ベンフルラリン (ベスロジン)													
ベンフレセート													
ホスチアゼート													
マラチオン(マラシン)													
メコブロップ (MCPP)													
メソミル													
メタラキシリ													
メチダチオン (DMTP)													
メトミノストロビン													
メトリブジン													
メフェナセット													
メプロニル													
モリネット													

*は、浄水場出口水のデータです。

検査項目	[事業主体名] 12 - 003 千葉県 市原市	[事業主体名] 12 - 003 千葉県 市原市	[事業主体名] 12 - 003 千葉県 市原市									
	[浄水場名] 13 - 00 鶴舞浄水場	[浄水場名] 14 - 00 内田浄水場	[浄水場名] 15 - 00 米原浄水場									
	[水源名] 地下水(鶴舞第1井)	[水源名] 地下水(内田第1井)	[水源名] 地下水(平三第1井)									
	[原水の種類] 深井戸水	[原水の種類] 深井戸水	[原水の種類] 深井戸水									
	[1日平均浄水量] 净水(給水栓水等)	977 (m³)	[1日平均浄水量] 净水(給水栓水等)	36 (m³)	[1日平均浄水量] 净水(給水栓水等)	225 (m³)						
	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-ジクロロプロパン (D-D)												
2, 2-DPA(ダラポン)												
2, 4-D (2, 4-PA)												
EPN												
MCPA												
アシュラム												
アセフート												
アトラジン												
アニオホス												
アミトラズ												
アラクロール												
イソキサチオン												
イソフェンホス												
イソブロカルブ (MIPC)												
イソブロチオラン (IPT)												
イプロベンホス (IBP)												
イミノクタジン												
インダノファン												
エスプロカルブ												
エトフェンブロックス												
エンドスルファン (ヘンゾエピン)												
オキサジクロメホン												
オキシング鋼(有機銅)												
オリサストロビン												
カズサホス												
カフェンストロール												
カルタップ												
カルバリル (NAC)												
カルボフラン												
キノラミン(ACN)												
キャブタン												
クミルロン												
グリホサート												
グルホシネット												
クロメプロップ												
クロルニトロフェン (CNP)												
クロルビリホス												
クロロタロニル (TPN)												
シアナジン												
シアノホス(CYAP)												
ジウロン (DCMU)												
ジクロベニル (DBN)												
ジクロルボス (DDVP)												
ジクワット												
ジスルホトン(エチルチオメトン)												
ジオカルバムート系農薬												
ジオオピル												
シハロホップブル												
シマジン (CAT)												
ジメタメトリン												
ジメトエート												
シメトリン												
ダイアジノン												
ダイムロン												
ダソメット、メタム(カーバム)及びメチルイソチオシアネット												
チアジニル												
チウラム												
チオジカルブ												

・*は、浄水場出口水のデータです。

検査項目	[事業主体名] 12 - 003 千葉県 市原市	[事業主体名] 12 - 003 千葉県 市原市	[事業主体名] 12 - 003 千葉県 市原市									
	[浄水場名] 13 - 00 鶴舞浄水場	[浄水場名] 14 - 00 内田浄水場	[浄水場名] 15 - 00 米原浄水場									
	[水源名] 地下水(鶴舞第1井)	[水源名] 地下水(内田第1井)	[水源名] 地下水(平三第1井)									
	[原水の種類] 深井戸水	[原水の種類] 深井戸水	[原水の種類] 深井戸水									
	[1日平均浄水量] 净水(給水栓水等)	977 (m³)	[1日平均浄水量] 净水(給水栓水等)	36 (m³)	[1日平均浄水量] 净水(給水栓水等)	225 (m³)						
	最高	最低	平均	回数	最高	最低	平均	回数	最高	最低	平均	回数
チオファニートメチル												
チオベンカルブ												
テルブカルブ (MBPMC)												
テフルトリオン												
トリクロビル												
トリクロロホン (DEP)												
トリシクラゾール												
トリフルラリン												
ナプロパミド												
パラコート												
ピペロホス												
ピラクロニル												
ピラキシフェン												
ピラソリネット(ピラソレート)												
ピリダエンチオン												
ピリヂカルブ												
ピロキロン												
フィプロニル												
フェニトロチオン (MEP)												
フェノブカルブ (BPMC)												
フェリムゾン												
フェンチオン (MPP)												
フェントエート (PAP)												
フェントラザミド												
フサライド												
ブタクホール												
ブタミホス												
ブブロフェジン												
フルアジナム												
ブレチラクロール												
ブロシミド												
ブロチオホス												
ブロビコナゾール												
ブロビザミド												
ブロベナゾール												
ブロモブチド												
ベノミル												
ベンシクリン												
ベンゾビンクリン												
ベンゾフェナップ												
ベンタゾン												
ベンディメタリン												
ベンフラカルブ												
ベンフルラリン (ベスロジン)												
ベンフレセート												
ホスチアゼート												
マラチオン(マラシン)												
メコブロップ (MCPP)												
メソミル												
メタラキシリ												
メチダチオン (DMTP)												
メトミノストロビン												
メトリブジン												
メフェナセット												
メプロニル												
モリネット												

*は、浄水場出口水のデータです。

検査項目	[事業主体名] 12 - 003 千葉県 市原市	[事業主体名] 12 - 003 千葉県 市原市	[事業主体名] 12 - 003 千葉県 市原市									
	[浄水場名] 16 - 00 平蔵浄水場	[浄水場名] 18 - 00 東部第2浄水場	[浄水場名] 20 - 00 朝生原浄水場									
	[水源名] 地下水(平三第2井)	[水源名] 地下水(東部第2井) + 養老川	[水源名] 地下水(南部第1井)									
	[原水の種類] 深井戸水	[原水の種類] 深井戸水・浄水受水	[原水の種類] 深井戸水									
	[1日平均浄水量] 39 (m³) 浄水(給水栓水等)	[1日平均浄水量] 282 (m³) 浄水(給水栓水等)	[1日平均浄水量] 186 (m³) 浄水(給水栓水等)									
	最高	最低	平均	回数	最高	最低	平均	回数	最高	最低	平均	回数
1, 3-ジクロロプロパン (D-D)												
2, 2-DPA(ダラポン)												
2, 4-D (2, 4-PA)												
EPN												
MCPA												
アシュラム												
アセフート												
アトラジン												
アニコホス												
アミトラズ												
アラクロール												
イソキサチオン												
イソフェンホス												
イソブロカルブ (MIPC)												
イソブロチオラン (IPT)												
イプロベンホス (IBP)												
イミノクタジン												
インダノファン												
エスプロカルブ												
エトフェンブロックス												
エンドスルファン (ヘンゾエピン)												
オキサジクロメホン												
オキシング鋼(有機銅)												
オリサストロビン												
カズサホス												
カフェンストロール												
カルタップ												
カルバリル (NAC)												
カルボフラン												
キノラミン (ACN)												
キャブタン												
クミルロン												
グリホサート												
グルホシネット												
クロメプロップ												
クロルニトロフェン (CNP)												
クロルビリホス												
クロロタロニル (TPN)												
シアナジン												
シアノホス (CYAP)												
ジウロン (DCMU)												
ジクロベニル (DBN)												
ジクロルボス (DDVP)												
ジクワット												
ジスルホトン(エチルチオメトン)												
ジオカルバメート系農薬												
ジオオピル												
シハロホップブチル												
シマジン (CAT)												
ジメタメトリン												
ジメトエート												
シメトリン												
ダイアジノン												
ダイムロン												
ダソメット、メタム(カーバム)及びメチルイソチオシアネット												
チアジニル												
チウラム												
チオジカルブ												

*は、浄水場出口水のデータです。

検査項目	[事業主体名] 12 - 003 千葉県 市原市	[事業主体名] 12 - 003 千葉県 市原市	[事業主体名] 12 - 003 千葉県 市原市										
	[浄水場名] 16 - 00 平蔵浄水場	[浄水場名] 18 - 00 東部第2浄水場	[浄水場名] 20 - 00 朝生原浄水場										
	[水源名] 地下水(平三第2井)	[水源名] 地下水(東部第2井) + 養老川	[水源名] 地下水(南部第1井)										
	[原水の種類] 深井戸水	[原水の種類] 深井戸水・浄水受水	[原水の種類] 深井戸水										
	[1日平均浄水量] 净水(給水栓水等)	39 (m³)	[1日平均浄水量] 净水(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	
チオファニートメチル													
チオベンカルブ													
テルブカルブ (MBPMC)													
テフルトリオン													
トリクロビル													
トリクロロホン (DEP)													
トリシクラゾール													
トリフルラリン													
ナプロパミド													
パラコート													
ピペロホス													
ピラクロニル													
ピラキシフェン													
ピラソリネット(ピラソレート)													
ピリダエンチオン													
ピリヂカルブ													
ピロキロン													
フィプロニル													
フェニトロチオン (MEP)													
フェノブカルブ (BPMC)													
フェリムゾン													
フェンチオン (MPP)													
フェントエート (PAP)													
フェントラザミド													
フサライド													
ブタクホール													
ブタミホス													
ブロフェジン													
フルアジナム													
ブレチラクロール													
ブロシミド													
ブロチオホス													
ブロビコナゾール													
ブロビザミド													
ブロベナゾール													
ブロモブチド													
ベノミル													
ベンシクロン													
ベンゾビシクロン													
ベンゾフェナップ													
ベンタゾン													
ベンディメタリン													
ベンフラカルブ													
ベンフルラリン (ベスロジン)													
ベンフレセート													
ホスチアゼート													
マラチオン(マラシン)													
メコブロップ (MCPP)													
メソミル													
メタラキシリ													
メチダチオン (DMTP)													
メトミノストロビン													
メトリブジン													
メフェナセット													
メプロニル													
モリネット													

*は、浄水場出口水のデータです。

検査項目	[事業主体名] 12 - 003 千葉県 市原市	[事業主体名] 12 - 003 千葉県 市原市	[事業主体名] 12 - 003 千葉県 市原市										
	[浄水場名] 21 - 00 国本浄水場	[浄水場名] 22 - 00 万田野浄水場	[浄水場名] 23 - 00 新井浄水場										
	[水源名] 地下水(南部第2井)	[水源名] 地下水(南部第3井)	[水源名] 養老川水系養老川										
	[原水の種類] 湧水	[原水の種類] 深井戸水	[原水の種類] ダム直接										
	[1日平均浄水量] 净水(給水栓水等)	340 (m³)	[1日平均浄水量] 净水(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-ジクロロプロパン (D-D)													
2, 2-DPA(ダラポン)													
2, 4-D (2, 4-PA)													
EPN													
MCPA													
アシュラム													
アセフート													
アトラジン													
アニオホス													
アミトラズ													
アラクロール													
イソキサチオン													
イソフェンホス													
イソブロカルブ (MIPC)													
イソブロチオラン (IPT)													
イプロベンホス (IBP)													
イミノクタジン													
インダノファン													
エスプロカルブ													
エトフェンブロックス													
エンドスルファン (ヘンゾエピン)													
オキサジクロメホン													
オキシジン銅(有機銅)													
オリサストロビン													
カズサホス													
カフェンストロール													
カルタップ													
カルバリル (NAC)													
カルボフラン													
キノラミン(ACN)													
キャブタン													
クミルロン													
グリホサート													
グルホシネット													
クロメプロップ													
クロルニトロフェン (CNP)													
クロルビリホス													
クロロタロニル (TPN)													
シアナジン													
シアノホス(CYAP)													
ジウロン (DCMU)													
ジクロベニル (DBN)													
ジクロルボス (DDVP)													
ジクワット													
ジスルホトン(エチルチオメトン)													
ジオカルバムート系農薬													
ジオオピル													
シハロホップブチル													
シマジン (CAT)													
ジメタメトリ													
ジメトエート													
シメトリ													
ダイアジノン													
ダイムロン													
ダソメット、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													
チウラム													
チオジカルブ													

*は、浄水場出口水のデータです。

検査項目	[事業主体名] 12 - 003 千葉県 市原市	[事業主体名] 12 - 003 千葉県 市原市	[事業主体名] 12 - 003 千葉県 市原市										
	[浄水場名] 21 - 00 国本浄水場	[浄水場名] 22 - 00 万田野浄水場	[浄水場名] 23 - 00 新井浄水場										
	[水源名] 地下水(南部第2井)	[水源名] 地下水(南部第3井)	[水源名] 養老川水系養老川										
	[原水の種類] 湧水	[原水の種類] 深井戸水	[原水の種類] ダム直接										
	[1日平均浄水量] 净水(給水栓水等)	340 (m³)	[1日平均浄水量] 净水(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	
チオファニートメチル													
チオベンカルブ													
テルブカルブ (MBPMC)													
テフルトリオン													
トリクロビル													
トリクロロホン (DEP)													
トリシクラゾール													
トリフルラリン													
ナプロパミド													
パラコート													
ビペロホス													
ビラクロニル													
ビラキシフェン													
ビラソリネット(ビラソレート)													
ビリダエンチオン													
ビリヂカルブ													
ビロキロン													
フィプロニル													
フェニトロチオン (MEP)													
フェノブカルブ (BPMC)													
フェリムゾン													
フェンチオン (MPP)													
フェントエート (PAP)													
フェントラザミド													
フサライド													
ブタクホール													
ブタミホス													
ブブロフェジン													
フルアジナム													
ブレチラクロール													
ブロシミドン													
ブロチオホス													
ブロビコナゾール													
ブロビザミド													
ブロベナゾール													
ブロモブチド													
ベノミル													
ベンシクロン													
ベンゾビンクロン													
ベンゾフェナップ													
ベンタゾン													
ベンディメタリン													
ベンフラカルブ													
ベンフルラリン (ベスロジン)													
ベンフレセート													
ホスチアゼート													
マラチオン(マラシン)													
メコブロップ (MCPP)													
メソミル													
メタラキシリ													
メチダチオン (DMTP)													
メトミノストロビン													
メトリブジン													
メフェナセット													
メプロニル													
モリネット													

*は、浄水場出口水のデータです。

検査項目	[事業主体名] 12 - 003 千葉県 市原市	[事業主体名] 12 - 003 千葉県 市原市	[事業主体名] 12 - 003 千葉県 市原市										
	[浄水場名] 24 - 00 月出浄水場	[浄水場名] 25 - 00 潤井戸浄水場	[浄水場名] 26 - 00 三和配水池										
	[水源名] 地下水(月出第1井)	[水源名] 地下水(潤井戸第1井) + 養老川	[水源名] 地下水(三和第3井) + 養老川										
	[原水の種類] 深井戸水	[原水の種類] 深井戸水・浄水受水	[原水の種類] 深井戸水・浄水受水										
	[1日平均浄水量] 净水(給水栓水等)	128 (m³)	[1日平均浄水量] 净水(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-ジクロロプロパン (D-D)													
2, 2-DPA(ダラポン)													
2, 4-D (2, 4-PA)													
EPN													
MCPA													
アシュラム													
アセフート													
アトラジン													
アニオホス													
アミトラズ													
アラクロール													
イソキサチオン													
イソフェンホス													
イソブロカルブ (MIPC)													
イソブロチオラン (IPT)													
イプロベンホス (IBP)													
イミノクタジン													
インダノファン													
エスプロカルブ													
エトフェンブロックス													
エンドスルファン (ヘンゾエピン)													
オキサジクロメホン													
オキシング銅(有機銅)													
オリサストロビン													
カズサホス													
カフェンストロール													
カルタップ													
カルバリル (NAC)													
カルボフラン													
キノラミン(ACN)													
キャブタン													
クミルロン													
グリホサート													
グルホシネット													
クロメプロップ													
クロルニトロフェン (CNP)													
クロルビリホス													
クロロタロニル (TPN)													
シアナジン													
シアノホス(CYAP)													
ジウロン (DCMU)													
ジクロベニル (DBN)													
ジクロルボス (DDVP)													
ジクワット													
ジスルホトン(エチルチオメトン)													
ジオカルバムート系農薬													
ジオオピル													
シハロホップブル													
シマジン (CAT)													
ジメタメトリ													
ジメトエート													
シメトリ													
ダイアジノン													
ダイムロン													
ダソメット、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													
チウラム													
チオジカルブ													

*は、浄水場出口水のデータです。

検査項目	[事業主体名] 12 - 003 千葉県 市原市	[事業主体名] 12 - 003 千葉県 市原市	[事業主体名] 12 - 003 千葉県 市原市										
	[浄水場名] 24 - 00 月出浄水場	[浄水場名] 25 - 00 潤井戸浄水場	[浄水場名] 26 - 00 三和配水池										
	[水源名] 地下水(月出第1井)	[水源名] 地下水(潤井戸第1井)+養老川	[水源名] 地下水(三和第3井)+養老川										
	[原水の種類] 深井戸水	[原水の種類] 深井戸水・浄水受水	[原水の種類] 深井戸水・浄水受水										
	[1日平均浄水量] 净水(給水栓水等)	128 (m³)	[1日平均浄水量] 净水(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	
チオファニートメチル													
チオベンカルブ													
テルブカルブ (MBPMC)													
テフルトリオン													
トリクロビル													
トリクロロホン (DEP)													
トリシクラゾール													
トリフルラリン													
ナプロパミド													
パラコート													
ビペロホス													
ビラクロニル													
ビラソキシフェン													
ビラソリネット(ビラソレート)													
ビリダエンチオン													
ビリヂカルブ													
ビロキロン													
フィプロニル													
フェニトロチオン (MEP)													
フェノブカルブ (BPMC)													
フェリムゾン													
フェンチオン (MPP)													
フェントエート (PAP)													
フェントラザミド													
フサライド													
ブタクホール													
ブタミホス													
ブロフェジン													
フルアジナム													
ブレチラクロール													
ブロシミド													
ブロチオホス													
ブロビコナゾール													
ブロビザミド													
ブロベナゾール													
ブロモブチド													
ベノミル													
ベンシクロン													
ベンゾビシクロン													
ベンゾフェナップ													
ベンタゾン													
ベンディメタリン													
ベンフラカルブ													
ベンフルラリン (ベスロジン)													
ベンフレセート													
ホスチアゼート													
マラチオン(マラシン)													
メコブロップ (MCPP)													
メソミル													
メタラキシリ													
メチダチオン (DMTP)													
メトミノストロビン													
メトリブジン													
メフェナセット													
メブロニル													
モリネット													

*は、浄水場出口水のデータです。

検査項目	[事業主体名] 12 - 003 千葉県 市原市	[事業主体名] 12 - 003 千葉県 市原市	[事業主体名] 12 - 003 千葉県 市原市										
	[浄水場名] 27 - 00 石塚浄水場	[浄水場名] 28 - 00 市津配水池	[浄水場名] 29 - 00 瀬又配水池										
	[水源名] 地下水(石塚第1井)	[水源名] 地下水(三和第3井)+養老川	[水源名] 地下水(三和第3井)+養老川水系養老川										
	[原水の種類] 深井戸水	[原水の種類] 浄水受水	[原水の種類] 浄水受水										
	[1日平均浄水量] 净水(給水栓水等)	8 (m³)	[1日平均浄水量] 净水(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-ジクロロプロパン (D-D)													
2, 2-DPA(ダラポン)													
2, 4-D (2, 4-PA)													
EPN													
MCPA													
アシュラム													
アセフート													
アトラジン													
アニオホス													
アミトラズ													
アラクロール													
イソキサチオン													
イソフェンホス													
イソブロカルブ (MIPC)													
イソブロチオラン (IPT)													
イプロベンホス (IBP)													
イミノクタジン													
インダノファン													
エスプロカルブ													
エトフェンブロックス													
エンドスルファン (ヘンゾエピン)													
オキサジクロメホン													
オキシジン銅(有機銅)													
オリサストロビン													
カズサホス													
カフェンストロール													
カルタップ													
カルバパリ (NAC)													
カルボフラン													
キノラミン(ACN)													
キャブタン													
クミルロン													
グリホサート													
グルホシネット													
クロメプロップ													
クロルニトロフェン (CNP)													
クロルビリホス													
クロロタロニル (TPN)													
シアナジン													
シアノホス(CYAP)													
ジウロン (DCMU)													
ジクロベニル (DBN)													
ジクロルボス (DDVP)													
ジクワット													
ジスルホトン(エチルチオメトン)													
ジオカルバメート系農薬													
ジオオピル													
シハロホップブチル													
シマジン (CAT)													
ジメタメトリ													
ジメトエート													
シメトリ													
ダイアジノン													
ダイムロン													
ダソメット、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													
チウラム													
チオジカルブ													

*は、浄水場出口水のデータです。

検査項目	[事業主体名] 12 - 003 千葉県 市原市	[事業主体名] 12 - 003 千葉県 市原市	[事業主体名] 12 - 003 千葉県 市原市
	[浄水場名] 27 - 00 石塚浄水場	[浄水場名] 28 - 00 市津配水池	[浄水場名] 29 - 00 瀬又配水池
	[水源名] 地下水(石塚第1井)	[水源名] 地下水(三和第3井)+養老川	[水源名] 地下水(三和第3井)+養老川水系養老川
	[原水の種類] 深井戸水	[原水の種類] 浄水受水	[原水の種類] 浄水受水
	[1日平均浄水量] 净水(給水栓水等)	8 (m³)	[1日平均浄水量] 净水(給水栓水等)
	最高	最低	平均
	回数		回数
チオファニートメチル			
チオベンカルブ			
テルブカルブ (MBPMC)			
テフルトリオン			
トリクロビル			
トリクロロホン (DEP)			
トリシクラゾール			
トリフルラリン			
ナプロパミド			
パラコート			
ビペロホス			
ビラクロニル			
ビラキシフェン			
ビラソリネット(ビラソレート)			
ビリダエンチオン			
ビリヂカルブ			
ビロキロン			
フィプロニル			
フェニトロチオン (MEP)			
フェノブカルブ (BPMC)			
フェリムゾン			
フェンチオン (MPP)			
フェントエート (PAP)			
フェントラザミド			
フサライド			
ブタクホール			
ブタミホス			
ブロフェジン			
フルアジナム			
ブレチラクロール			
ブロシミド			
ブロチオホス			
ブロビコナゾール			
ブロビザミド			
ブロベナゾール			
ブロモブチド			
ベノミル			
ベンシクロン			
ベンゾビシクロン			
ベンゾフェナップ			
ベンタゾン			
ベンディメタリン			
ベンフラカルブ			
ベンフルラリン (ベスロジン)			
ベンフレセート			
ホスチアゼート			
マラチオン(マラシン)			
メコブロップ (MCPP)			
メソミル			
メタラキシリ			
メチダチオン (DMTP)			
メトミノストロビン			
メトリブジン			
メフェナセット			
メブロニル			
モリネット			

*は、浄水場出口水のデータです。

検査項目	[事業主体名] 12 - 003 千葉県 市原市	[事業主体名] 12 - 004 千葉県 松戸市	[事業主体名] 12 - 004 千葉県 松戸市										
	[浄水場名] 30 - 00 牛久配水池	[浄水場名] 01 - 00 小金浄水場	[浄水場名] 02 - 00 大金平浄水場										
	[水源名] 養老川水系養老川	[水源名] 北千葉より受水、小金地区6号井(他5 水源と混合)	[水源名] 地下水										
	[原水の種類] 浄水受水	[原水の種類] 浄水受水・深井戸水	[原水の種類] 深井戸水										
	[1日平均浄水量] 浄水(給水栓水等)	4,236 (m³)	[1日平均浄水量] 浄水(給水栓水等)										
	最高	最低	平均	回数	[1日平均浄水量] 浄水(給水栓水等)	2,589 (m³)	[1日平均浄水量] 休止中	0 (m³)	最高	最低	平均	回数	
1, 3-ジクロロプロパン (D-D)													
2, 2-DPA(ダラポン)													
2, 4-D (2, 4-PA)													
EPN													
MCPA													
アシュラム													
アセフート													
アトラジン													
アニオホス													
アミトラズ													
アラクロール													
イソキサチオン													
イソフェンホス													
イソブロカルブ (MIPC)													
イソブロチオラン (IPT)													
イプロベンホス (IBP)													
イミノクタジン													
インダノファン													
エスプロカルブ													
エトフェンブロックス													
エンドスルファン (ヘンゾエピン)													
オキサジクロメホン													
オキシジン銅(有機銅)													
オリサストロビン													
カズサホス													
カフェンストロール													
カルタップ													
カルバパリル (NAC)													
カルボフラン													
キノラミン(ACN)													
キャブタン													
クミルロン													
グリホサート													
グルホシネット													
クロメプロップ													
クロルニトロフェン (CNP)													
クロルビリホス													
クロロタロニル (TPN)													
シアナジン													
シアノホス(CYAP)													
ジウロン (DCMU)													
ジクロベニル (DBN)													
ジクロルボス (DDVP)													
ジクワット													
ジスルホトン(エチルチオメトン)													
ジオカルバメート系農薬													
ジオオピル													
シハロホップブル													
シマジン (CAT)													
ジメタメトリ													
ジメトエート													
シメトリ													
ダイアジノン													
ダイムロン													
ダソメット、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													
チウラム													
チオジカルブ													

*は、浄水場出口水のデータです。

検査項目	[事業主体名] 12 - 003 千葉県 市原市	[事業主体名] 12 - 004 千葉県 松戸市	[事業主体名] 12 - 004 千葉県 松戸市
	[浄水場名] 30 - 00 牛久配水池	[浄水場名] 01 - 00 小金浄水場	[浄水場名] 02 - 00 大金平浄水場
	[水源名] 養老川水系養老川	[水源名] 北千葉より受水、小金地区6号井(他5 水源と混合)	[水源名] 地下水
	[原水の種類] 浄水受水	[原水の種類] 浄水受水・深井戸水	[原水の種類] 深井戸水
	[1日平均浄水量] 净水(給水栓水等)	4,236 (m³)	[1日平均浄水量] 净水(給水栓水等)
	最高	最低	平均
	回数		回数
チオファニートメチル			
チオベンカルブ			
テルブカルブ (MBPMC)			
テフルトリオン			
トリクロビル			
トリクロルホン (DEP)			
トリシクラゾール			
トリフルラリン			
ナプロパミド			
パラコート			
ビペロホス			
ビラクロニル			
ビラキシフェン			
ビラソリネット(ビラソレート)			
ビリダエンチオン			
ビリヂカルブ			
ビロキロン			
フィプロニル			
フェニトロチオン (MEP)			
フェノブカルブ (BPMC)			
フェリムゾン			
フェンチオン (MPP)			
フェントエート(PAP)			
フェントラザミド			
フサライト			
ブタクホール			
ブタミホス			
ブロフェジン			
フルアジナム			
ブレチラクロール			
ブロシミド			
ブロチオホス			
ブロビコナゾール			
ブロビザミド			
ブロベナゾール			
ブロモブチド			
ベノミル			
ベンシクリン			
ベンゾビンクリン			
ベンゾフェナップ			
ベンタゾン			
ベンディメタリン			
ベンフラカルブ			
ベンフルラリン (ベスロジン)			
ベンフレセート			
ホスチアゼート			
マラチオン(マラシン)			
メコプロップ (MCPP)			
メソミル			
メタラキシリル			
メチダチオン (DMTP)			
メトミノストロビン			
メトリブジン			
メフェナセット			
メプロニル			
モリネット			

*は、浄水場出口水のデータです。

検査項目	[事業主体名] 12 - 004 千葉県 松戸市	[事業主体名] 12 - 004 千葉県 松戸市	[事業主体名] 12 - 006 千葉県 習志野市												
	[浄水場名] 03 - 00 幸田配水場	[浄水場名] 04 - 00 常盤平浄水場	[浄水場名] 01 - 00 第1給水場												
	[水源名] 北千葉より受水	[水源名] 常盤平地区6号井(他7水源と混合)、 北千葉より受水	[水源名] 地下水・北千葉広域水道企業団から受 水												
	[原水の種類] 浄水受水	[原水の種類] 深井戸水・浄水受水	[原水の種類] 浄水受水・深井戸水												
	[1日平均浄水量] 净水(給水栓水等)	(m ³)	[1日平均浄水量] 4,656 (m ³)												
	最高	最低	平均	回数	[1日平均浄水量] 净水(給水栓水等)	最高	最低	平均	回数	[1日平均浄水量] 7,317 (m ³)	净水(給水栓水等)	最高	最低	平均	回数
1, 3-ジクロロプロパン (D-D)															
2, 2-DPA(ダラポン)															
2, 4-D (2, 4-PA)															
EPN															
MCPA															
アシュラム															
アセフート															
アトラジン															
アニオホス															
アミトラズ															
アラクロール															
イソキサチオン															
イソフェンホス															
イソブロカルブ (MIPC)															
イソブロチオラン (IPT)															
イプロベンホス (IBP)															
イミノクタジン															
インダノファン															
エスプロカルブ															
エトフェンブロックス															
エンドスルファン (ヘンゾエピン)															
オキサジクロメホン															
オキシング鋼(有機銅)															
オリリストロビン															
カズサホス															
カフェンストロール															
カルタップ															
カルバリル (NAC)															
カルボフラン															
キノラミン(ACN)															
キャブタン															
クミルロン															
グリホサート															
グルホシネット															
クロメプロップ															
クロルニトロフェン (CNP)															
クロルビリホス															
クロロタロニル (TPN)															
シアナジン															
シアノホス(CYAP)															
ジウロン (DCMU)															
ジクロベニル (DBN)															
ジクロルボス (DDVP)															
ジクワット															
ジスルホトン(エチルチオメトン)															
ジオカルバメート系農薬															
ジオオピル															
シハロホップブル															
シマジン (CAT)															
ジメタメトリ															
ジメトエート															
シメトリ															
ダイアジノン															
ダイムロン															
ダソメット、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															
チウラム															
チオジカルブ															

*は、浄水場出口水のデータです。

検査項目	[事業主体名] 12 - 004 千葉県 松戸市	[事業主体名] 12 - 004 千葉県 松戸市	[事業主体名] 12 - 006 千葉県 習志野市												
	[浄水場名] 03 - 00 幸田配水場	[浄水場名] 04 - 00 常盤平浄水場	[浄水場名] 01 - 00 第1給水場												
	[水源名] 北千葉より受水	[水源名] 常盤平地区6号井(他7水源と混合)、 北千葉より受水	[水源名] 地下水・北千葉広域水道企業団から受 水												
	[原水の種類] 浄水受水	[原水の種類] 深井戸水・浄水受水	[原水の種類] 浄水受水・深井戸水												
	[1日平均浄水量] 净水(給水栓水等)	(m ³)	[1日平均浄水量] 4,656 (m ³)												
	最高	最低	平均	回数	[1日平均浄水量] 净水(給水栓水等)	最高	最低	平均	回数	[1日平均浄水量] 7,317 (m ³)	净水(給水栓水等)	最高	最低	平均	回数
チオファニートメチル															
チオベンカルブ															
テルブカルブ (MBPMC)															
テフルトリオン															
トリクロビル															
トリクロロホン (DEP)															
トリシクラゾール															
トリフルラリン															
ナプロパミド															
パラコート															
ビペロホス															
ビラクロニル															
ビラノキシフェン															
ビラソリネット(ビラソレート)															
ビリダエンチオン															
ビリヂカルブ															
ビロキロン															
フィプロニル															
フェニトロチオン (MEP)															
フェノブカルブ (BPMC)															
フェリムゾン															
フェンチオン (MPP)															
フェントエート (PAP)															
フェントラザミド															
フサライド															
ブタクホール															
ブタミホス															
ブブロフェジン															
フルアジナム															
ブレチラクロール															
ブロシミドン															
ブロチオホス															
ブロビコナゾール															
ブロビザミド															
ブロベナゾール															
ブロモブチド															
ベノミル															
ベンシクロン															
ベンゾビンクロン															
ベンゾフェナップ															
ベンタゾン															
ベンディメタリン															
ベンフラカルブ															
ベンフルラリン (ベスロジン)															
ベンフレセート															
ホスチアゼート															
マラチオン(マラゾン)															
メコブロップ (MCPP)															
メソミル															
メタラキシリ															
メチダチオン (DMTP)															
メトミノストロビン															
メトリブジン															
メフェナセット															
メプロニル															
モリネット															

*は、浄水場出口水のデータです。

検査項目	[事業主体名] 12 - 006 千葉県 習志野市	[事業主体名] 12 - 010 千葉県 野田市	[事業主体名] 12 - 010 千葉県 野田市									
	[浄水場名] 02 - 00 第2給水場	[浄水場名] 01 - 00 上花輪浄水場	[浄水場名] 02 - 00 東金野井浄水場									
	[水源名] 地下水	[水源名] 江戸川・北千葉広域水道企業団より受水	[水源名] 深井戸・北千葉広域水道企業団より受水									
	[原水の種類] 深井戸水	[原水の種類] 表流水(自流)・浄水受水	[原水の種類] 深井戸水・浄水受水									
	[1日平均浄水量] 净水(給水栓水等)	9,659 (m³)	[1日平均浄水量] 净水(給水栓水等)	13,393 (m³)	[1日平均浄水量] 净水(給水栓水等)	10,589 (m³)						
	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-ジクロロプロパン (D-D)												
2, 2-DPA(ダラポン)												
2, 4-D (2, 4-PA)												
EPN												
MCPA												
アシュラム												
アセフート												
アトラジン												
アニコホス												
アミトラズ												
アラクロール												
イソキサチオン												
イソフェンホス												
イソブロカルブ (MIPC)												
イソブロチオラン (IPT)												
イプロベンホス (IBP)												
イミノクタジン												
インダノファン												
エスプロカルブ												
エトフェンブロックス												
エンドスルファン (ヘンゾエピン)												
オキサジクロメホン												
オキシジン銅(有機銅)												
オリサストロビン												
カズサホス												
カフェンストロール												
カルタップ												
カルバリル (NAC)												
カルボフラン												
キノラミン(ACN)												
キャブタン												
クミルロン												
グリホサート												
グルホシネット												
クロメプロップ												
クロルニトロフェン (CNP)												
クロルビリホス												
クロロタロニル (TPN)												
シアナジン												
シアノホス(CYAP)												
ジウロン (DCMU)												
ジクロベニル (DBN)												
ジクロルボス (DDVP)												
ジクワット												
ジスルホトン(エチルチオメトン)												
ジオカルバメート系農薬												
ジオオピル												
シハロホップブル												
シマジン (CAT)												
ジメタメトリ												
ジメトエート												
シメトリ												
ダイアジノン												
ダイムロン												
ダソメット、メタム(カーバム)及びメチルイソチオシアネット												
チアジニル												
チウラム												
チオジカルブ												

*は、浄水場出口水のデータです。

検査項目	[事業主体名] 12 - 006 千葉県 習志野市	[事業主体名] 12 - 010 千葉県 野田市	[事業主体名] 12 - 010 千葉県 野田市									
	[浄水場名] 02 - 00 第2給水場	[浄水場名] 01 - 00 上花輪浄水場	[浄水場名] 02 - 00 東金野井浄水場									
	[水源名] 地下水	[水源名] 江戸川・北千葉広域水道企業団より受水	[水源名] 深井戸・北千葉広域水道企業団より受水									
	[原水の種類] 深井戸水	[原水の種類] 表流水(自流)・浄水受水	[原水の種類] 深井戸水・浄水受水									
	[1日平均浄水量] 净水(給水栓水等)	9,659 (m³)	[1日平均浄水量] 净水(給水栓水等)	13,393 (m³)	[1日平均浄水量] 净水(給水栓水等)	10,589 (m³)						
	最高	最低	平均	回数	最高	最低	平均	回数	最高	最低	平均	回数
チオファニートメチル												
チオベンカルブ												
テルブカルブ (MBPMC)												
テフルトリオン												
トリクロビル												
トリクロロホン (DEP)												
トリシクラゾール												
トリフルラリン												
ナプロパミド												
パラコート												
ビペロホス												
ビラクロニル												
ビラソキシフェン												
ビラソリネット(ビラソレート)												
ビリダエンチオン												
ビリヂカルブ												
ビロキロン												
フィプロニル												
フェニトロチオン (MEP)												
フェノブカルブ (BPMC)												
フェリムゾン												
フェンチオン (MPP)												
フェントエート (PAP)												
フェントラザミド												
フサライト												
ブタクホール												
ブタミホス												
ブブロフェジン												
フルアジナム												
ブレチラクロール												
ブロシミドン												
ブロチオホス												
ブロビコナゾール												
ブロビザミド												
ブロベナゾール												
ブロモブチド												
ベノミル												
ベンシクリン												
ベンゾビンクリン												
ベンゾフェナップ												
ベンタゾン												
ベンディメタリン												
ベンフラカルブ												
ベンフルラリン (ベスロジン)												
ベンフレセート												
ホスチアゼート												
マラチオン(マラシン)												
メコブロップ (MCPP)												
メソミル												
メタラキシリ												
メチダチオン (DMTP)												
メトミノストロビン												
メトリブジン												
メフェナセット												
メプロニル												
モリネット												

*は、浄水場出口水のデータです。

検査項目	[事業主体名] 12 - 010 千葉県 野田市	[事業主体名] 12 - 010 千葉県 野田市	[事業主体名] 12 - 011 千葉県 柏市									
	[浄水場名] 03 - 00 中根配水場	[浄水場名] 04 - 00 木間ヶ瀬浄水場	[浄水場名] 01 - 00 第一水源地									
	[水源名] 北千葉広域水道企業団より受水・上花輪浄水	[水源名] 北千葉広域水道企業団より受水	[水源名] 現在休止中									
	[原水の種類] 浄水受水	[原水の種類] 浄水受水	[原水の種類] 浄水受水・深井戸水									
	[1日平均浄水量] 净水(給水栓水等)	12,549 (m³)	[1日平均浄水量] 净水(給水栓水等)	5,382 (m³)	[1日平均浄水量] 休止中	0 (m³)						
	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-ジクロロプロパン (D-D)												
2, 2-DPA(ダラポン)												
2, 4-D (2, 4-PA)												
EPN												
MCPA												
アシュラム												
アセフート												
アトラジン												
アニコホス												
アミトラズ												
アラクロール												
イソキサチオン												
イソフェンホス												
イソブロカルブ (MIPC)												
イソブロチオラン (IPT)												
イプロベンホス (IBP)												
イミノクタジン												
インダノファン												
エスプロカルブ												
エトフェンブロックス												
エンドスルファン (ヘンゾエピン)												
オキサジクロメホン												
オキシング鋼(有機銅)												
オリサストロビン												
カズサホス												
カフェンストロール												
カルタップ												
カルバリル (NAC)												
カルボフラン												
キノラミン(ACN)												
キャブタン												
クミルロン												
グリホサート												
グルホシネット												
クロメプロップ												
クロルニトロフェン (CNP)												
クロルビリホス												
クロロタロニル (TPN)												
シアナジン												
シアノホス(CYAP)												
ジウロン (DCMU)												
ジクロベニル (DBN)												
ジクロルボス (DDVP)												
ジクワット												
ジスルホトン(エチルチオメトン)												
ジオカルバムート系農薬												
ジオオピル												
シハロホップブチル												
シマジン (CAT)												
ジメタメトリン												
ジメトエート												
シメトリン												
ダイアジノン												
ダイムロン												
ダソメット、メタム(カーバム)及びメチルイソチオシアネット												
チアジニル												
チウラム												
チオジカルブ												

*は、浄水場出口水のデータです。

検査項目	[事業主体名] 12 - 010 千葉県 野田市	[事業主体名] 12 - 010 千葉県 野田市	[事業主体名] 12 - 011 千葉県 柏市
	[浄水場名] 03 - 00 中根配水場	[浄水場名] 04 - 00 木間ヶ瀬浄水場	[浄水場名] 01 - 00 第一水源地
	[水源名] 北千葉広域水道企業団より受水・上花輪浄水	[水源名] 北千葉広域水道企業団より受水	[水源名] 現在休止中
	[原水の種類] 浄水受水	[原水の種類] 浄水受水	[原水の種類] 浄水受水・深井戸水
	[1日平均浄水量] 净水(給水栓水等)	12,549 (m³)	[1日平均浄水量] 净水(給水栓水等)
	最高	最低	平均
	回数		回数
チオファニートメチル			
チオベンカルブ			
テルブカルブ (MBPMC)			
テフルトリオン			
トリクロビル			
トリクロルホン (DEP)			
トリシクラゾール			
トリフルラリン			
ナプロパミド			
パラコート			
ピペロホス			
ピラクロニル			
ピラキシフェン			
ピラソリネット(ピラソレート)			
ピリダエンチオン			
ピリヂカルブ			
ピロキロン			
フィプロニル			
フェニトロチオン (MEP)			
フェノブカルブ (BPMC)			
フェリムゾン			
フェンチオン (MPP)			
フェントエート(PAP)			
フェントラザミド			
フサライド			
ブタクホール			
ブタミホス			
ブロフェジン			
フルアジナム			
ブレチラクロール			
ブロシミド			
ブロチオホス			
ブロビコナゾール			
ブロビザミド			
ブロベナゾール			
ブロモブチド			
ベノミル			
ベンシクリン			
ベンゾビンクリン			
ベンゾフェナップ			
ベンタゾン			
ベンディメタリン			
ベンフラカルブ			
ベンフルラリン (ベスロジン)			
ベンフレセート			
ホスチアゼート			
マラチオン(マラゾン)			
メコブロップ (MCPP)			
メソミル			
メタラキシリ			
メチダチオン (DMTP)			
メトミノストロビン			
メトリブジン			
メフェナセット			
メプロニル			
モリネット			

*は、浄水場出口水のデータです。

検査項目	[事業主体名] 12 - 011 千葉県 柏市	[事業主体名] 12 - 011 千葉県 柏市	[事業主体名] 12 - 011 千葉県 柏市									
	[浄水場名] 02 - 00 第三水源地	[浄水場名] 04 - 00 第四水源地	[浄水場名] 05 - 00 第五水源地									
	[水源名] 北千葉広域水道より受水・深井戸水	[水源名] 北千葉広域水道より受水・深井戸水	[水源名] 北千葉広域水道より受水・深井戸水									
	[原水の種類] 浄水受水・深井戸水	[原水の種類] 浄水受水・深井戸水	[原水の種類] 浄水受水・深井戸水									
	[1日平均浄水量] 35,174 (m³) 浄水(給水栓水等)	[1日平均浄水量] 19,817 (m³) 浄水(給水栓水等)	[1日平均浄水量] 21,981 (m³) 浄水(給水栓水等)									
	最高	最低	平均	回数	最高	最低	平均	回数	最高	最低	平均	回数
1, 3-ジクロロプロパン (D-D)												
2, 2-DPA(ダラポン)												
2, 4-D (2, 4-PA)												
EPN												
MCPA												
アシュラム												
アセフート												
アトラジン												
アニオホス												
アミトラズ												
アラクロール												
イソキサチオン												
イソフェンホス												
イソブロカルブ (MIPC)												
イソブロチオラン (IPT)												
イプロベンホス (IBP)												
イミノクタジン												
インダノファン												
エスプロカルブ												
エトフェンブロックス												
エンドスルファン (ヘンゾエピン)												
オキサジクロメホン												
オキシング鋼(有機銅)												
オリサストロビン												
カズサホス												
カフェンストロール												
カルタップ												
カルバリル (NAC)												
カルボフラン												
キノラミン(ACN)												
キャブタン												
クミルロン												
グリホサート												
グルホシネット												
クロメプロップ												
クロルニトロフェン (CNP)												
クロルビリホス												
クロロタロニル (TPN)												
シアナジン												
シアノホス(CYAP)												
ジウロン (DCMU)												
ジクロベニル (DBN)												
ジクロルボス (DDVP)												
ジクワット												
ジスルホトン(エチルチオメトン)												
ジオカルバムート系農薬												
ジオオピル												
シハロホップブチル												
シマジン (CAT)												
ジメタメトリソ												
ジメトエート												
シメトリソ												
ダイアジノン												
ダイムロン												
ダソメット、メタム(カーバム)及びメチルイソチオシアネット												
チアジニル												
チウラム												
チオジカルブ												

*は、浄水場出口水のデータです。

検査項目	[事業主体名] 12 - 011 千葉県 柏市	[事業主体名] 12 - 011 千葉県 柏市	[事業主体名] 12 - 011 千葉県 柏市									
	[浄水場名] 02 - 00 第三水源地	[浄水場名] 04 - 00 第四水源地	[浄水場名] 05 - 00 第五水源地									
	[水源名] 北千葉広域水道より受水・深井戸水	[水源名] 北千葉広域水道より受水・深井戸水	[水源名] 北千葉広域水道より受水・深井戸水									
	[原水の種類] 浄水受水・深井戸水	[原水の種類] 浄水受水・深井戸水	[原水の種類] 浄水受水・深井戸水									
	[1日平均浄水量] 35,174 (m³) 浄水(給水栓水等)	[1日平均浄水量] 19,817 (m³) 浄水(給水栓水等)	[1日平均浄水量] 21,981 (m³) 浄水(給水栓水等)									
	最高	最低	平均	回数	最高	最低	平均	回数	最高	最低	平均	回数
チオファニートメチル												
チオベンカルブ												
テルブカルブ (MBPMC)												
テフルトリオン												
トリクロビル												
トリクロルホン (DEP)												
トリシクラゾール												
トリフルラリン												
ナプロパミド												
パラコート												
ピペロホス												
ピラクロニル												
ピラソキシフェン												
ピラソリネット(ピラソレート)												
ピリダフェンチオン												
ピリヂカルブ												
ピロキロン												
フィプロニル												
フェニトロチオン (MEP)												
フェノブカルブ (BPMC)												
フェリムゾン												
フェンチオン (MPP)												
フェントエート (PAP)												
フェントラザミド												
フサライト												
ブタクホール												
ブタミホス												
ブブロフェジン												
フルアジナム												
ブレチラクロール												
ブロシミドン												
ブロチオホス												
ブロビコナゾール												
ブロビザミド												
ブロベナゾール												
ブロモブチド												
ベノミル												
ベンシクリン												
ベンゾビンクリン												
ベンゾフェナップ												
ベンタゾン												
ベンディメタリン												
ベンフラカルブ												
ベンフルラリン (ベスロジン)												
ベンフレセート												
ホスチアゼート												
マラチオン(マラシン)												
メコブロップ (MCPP)												
メソミル												
メタラキシリ												
メチダチオン (DMTP)												
メトミノストロビン												
メトリブジン												
メフェナセット												
メプロニル												
モリネット												

*は、浄水場出口水のデータです。

検査項目	[事業主体名] 12 - 011 千葉県 柏市	[事業主体名] 12 - 011 千葉県 柏市	[事業主体名] 12 - 012 千葉県 流山市									
	[浄水場名] 06 - 00 第六水源地	[浄水場名] 07 - 00 岩井水源地	[浄水場名] 01 - 00 東部浄水場									
	[水源名] 北千葉広域水道より受水	[水源名] 北千葉広域水道より受水	[水源名] 深井戸水									
	[原水の種類] 浄水受水	[原水の種類] 浄水受水	[原水の種類] 深井戸水									
	[1日平均浄水量] 净水(給水栓水等)	25,691 (m³)	[1日平均浄水量] 净水(給水栓水等)	12,814 (m³)	[1日平均浄水量] 净水(給水栓水等)	3,156 (m³)						
	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-ジクロロプロパン (D-D)												
2, 2-DPA(ダラポン)												
2, 4-D(2, 4-PA)												
EPN												
MCPA												
アシュラム												
アセフート												
アトラジン												
アニコホス												
アミトラズ												
アラクロール												
イソキサチオン												
イソフェンホス												
イソブロカルブ (MIPC)												
イソブロチオラン (IPT)												
イプロベンホス (IBP)												
イミノクタジン												
インダノファン												
エスプロカルブ												
エトフェンブロックス												
エンドスルファン (ヘンゾエピン)												
オキサジクロメホン												
オキシング鋼(有機銅)												
オリリストロビン												
カズサホス												
カフェンストロール												
カルタップ												
カルバリル (NAC)												
カルボフラン												
キノラミン(ACN)												
キャブタン												
クミルロン												
グリホサート												
グルホシネット												
クロメプロップ												
クロルニトロフェン (CNP)												
クロルビリホス												
クロロタロニル (TPN)												
シアナジン												
シアノホス(CYAP)												
ジウロン (DCMU)												
ジクロベニル (DBN)												
ジクロルボス (DDVP)												
ジクワット												
ジスルホトン(エチルチオメトン)												
ジオカルバムート系農薬												
ジオオピル												
シハロホップブル												
シマジン (CAT)												
ジメタメトリン												
ジメトエート												
シメトリン												
ダイアジノン												
ダイムロン												
ダソメット、メタム(カーバム)及びメチルイソチオシアネット												
チアジニル												
チウラム												
チオジカルブ												

*は、浄水場出口水のデータです。

検査項目	[事業主体名] 12 - 011 千葉県 柏市	[事業主体名] 12 - 011 千葉県 柏市	[事業主体名] 12 - 012 千葉県 流山市									
	[浄水場名] 06 - 00 第六水源地	[浄水場名] 07 - 00 岩井水源地	[浄水場名] 01 - 00 東部浄水場									
	[水源名] 北千葉広域水道より受水	[水源名] 北千葉広域水道より受水	[水源名] 深井戸水									
	[原水の種類] 浄水受水	[原水の種類] 浄水受水	[原水の種類] 深井戸水									
	[1日平均浄水量] 净水(給水栓水等)	25,691 (m³)	[1日平均浄水量] 净水(給水栓水等)	12,814 (m³)	[1日平均浄水量] 净水(給水栓水等)	3,156 (m³)						
	最高	最低	平均	回数	最高	最低	平均	回数	最高	最低	平均	回数
チオファニートメチル												
チオベンカルブ												
テルブカルブ (MBPMC)												
テフルトリオン												
トリクロビル												
トリクロロホン (DEP)												
トリシクラゾール												
トリフルラリン												
ナプロパミド												
パラコート												
ビペロホス												
ビラクロニル												
ビラキシフェン												
ビラソリネット(ビラソレート)												
ビリダエンチオン												
ビリヂカルブ												
ビロキロン												
フィプロニル												
フェニトロチオン (MEP)												
フェノブカルブ (BPMC)												
フェリムゾン												
フェンチオン (MPP)												
フェントエート (PAP)												
フェントラザミド												
フサライト												
ブタクホール												
ブタミホス												
ブブロフェジン												
フルアジナム												
ブレチラクロール												
ブロシミド												
ブロチオホス												
ブロビコナゾール												
ブロビザミド												
ブロベナゾール												
ブロモブチド												
ベノミル												
ベンシクリン												
ベンゾビンクリン												
ベンゾフェナップ												
ベンタゾン												
ベンディメタリン												
ベンフラカルブ												
ベンフルラリン (ベスロジン)												
ベンフレセート												
ホスチアゼート												
マラチオン(マラシン)												
メコブロップ (MCPP)												
メソミル												
メタラキシリ												
メチダチオン (DMTP)												
メトミノストロビン												
メトリブジン												
メフェナセット												
メプロニル												
モリネット												

*は、浄水場出口水のデータです。

検査項目	[事業主体名] 12 - 012 千葉県 流山市	[事業主体名] 12 - 012 千葉県 流山市	[事業主体名] 12 - 012 千葉県 流山市									
	[浄水場名] 02 - 00 江戸川台浄水場	[浄水場名] 03 - 00 西平井浄水場	[浄水場名] 04 - 00 おおたかの森浄水場									
	[水源名] 浄水受水+深井戸水	[水源名] 浄水受水+深井戸水	[水源名] 浄水受水+深井戸水									
	[原水の種類] 浄水受水・深井戸水	[原水の種類] 浄水受水・深井戸水	[原水の種類] 浄水受水・深井戸水									
	[1日平均浄水量] 净水(給水栓水等)	13,525 (m ³)	[1日平均浄水量] 净水(給水栓水等)	18,690 (m ³)	[1日平均浄水量] 净水(給水栓水等)	18,721 (m ³)						
	最高	最低	平均	回数	最高	最低	平均	回数	最高	最低	平均	回数
1, 3-ジクロロプロパン (D-D)												
2, 2-DPA(ダラポン)												
2, 4-D (2, 4-PA)												
EPN												
MCPA												
アシュラム												
アセフート												
アトラジン												
アニコホス												
アミトラズ												
アラクロール												
イソキサチオン												
イソフェンホス												
イソブロカルブ (MIPC)												
イソブロチオラン (IPT)												
イプロベンホス (IBP)												
イミノクタジン												
インダノファン												
エスプロカルブ												
エトフェンブロックス												
エンドスルファン (ヘンゾエピン)												
オキサジクロメホン												
オキシング鋼(有機銅)												
オリサストロビン												
カズサホス												
カフェンストロール												
カルタップ												
カルバリル (NAC)												
カルボフラン												
キノラミン(ACN)												
キャブタン												
クミルロン												
グリホサート												
グルホシネット												
クロメプロップ												
クロルニトロフェン (CNP)												
クロルビリホス												
クロロタロニル (TPN)												
シアナジン												
シアノホス(CYAP)												
ジウロン (DCMU)												
ジクロベニル (DBN)												
ジクロルボス (DDVP)												
ジクワット												
ジスルホトン(エチルチオメトン)												
ジオカルバムート系農薬												
ジオオピル												
シハロホップブチル												
シマジン (CAT)												
ジメタメトリン												
ジメトエート												
シメトリン												
ダイアジノン												
ダイムロン												
ダソメット、メタム(カーバム)及びメチルイソチオシアネット												
チアジニル												
チウラム												
チオジカルブ												

*は、浄水場出口水のデータです。

検査項目	[事業主体名] 12 - 012 千葉県 流山市	[事業主体名] 12 - 012 千葉県 流山市	[事業主体名] 12 - 012 千葉県 流山市									
	[浄水場名] 02 - 00 江戸川台浄水場	[浄水場名] 03 - 00 西平井浄水場	[浄水場名] 04 - 00 おおたかの森浄水場									
	[水源名] 净水受水+深井戸水	[水源名] 净水受水+深井戸水	[水源名] 净水受水+深井戸水									
	[原水の種類] 净水受水・深井戸水	[原水の種類] 净水受水・深井戸水	[原水の種類] 净水受水・深井戸水									
	[1日平均浄水量] 净水(給水栓水等)	13,525 (m³)	[1日平均浄水量] 净水(給水栓水等)	18,690 (m³)	[1日平均浄水量] 净水(給水栓水等)	18,721 (m³)						
	最高	最低	平均	回数	最高	最低	平均	回数	最高	最低	平均	回数
チオファニートメチル												
チオベンカルブ												
テルブカルブ (MBPMC)												
テフルトリオン												
トリクロビル												
トリクロロホン (DEP)												
トリシクラゾール												
トリフルラリン												
ナプロパミド												
パラコート												
ビペロホス												
ビラクロニル												
ビラキシフェン												
ビラソリネット(ビラソレート)												
ビリダエンチオン												
ビリヂカルブ												
ビロキロン												
フィプロニル												
フェニトロチオン (MEP)												
フェノブカルブ (BPMC)												
フェリムゾン												
フェンチオン (MPP)												
フェントエート (PAP)												
フェントラザミド												
フサライド												
ブタクホール												
ブタミホス												
ブロフェジン												
フルアジナム												
ブレチラクロール												
ブロシミドン												
ブロチオホス												
ブロビコナゾール												
ブロビザミド												
ブロベナゾール												
ブロモブチド												
ベノミル												
ベンシクリン												
ベンゾビンクリン												
ベンゾフェナップ												
ベンタゾン												
ベンディメタリン												
ベンフラカルブ												
ベンフルラリン (ベスロジン)												
ベンフレセート												
ホスチアゼート												
マラチオン(マラシン)												
メコブロップ (MCPP)												
メソミル												
メタラキシリ												
メチダチオン (DMTP)												
メトミノストロビン												
メトリブジン												
メフェナセット												
メプロニル												
モリネット												

*は、浄水場出口水のデータです。

検査項目	[事業主体名] 12 - 013 千葉県 八千代市	[事業主体名] 12 - 013 千葉県 八千代市	[事業主体名] 12 - 013 千葉県 八千代市									
	[浄水場名] 01 - 00 萱田浄水場	[浄水場名] 02 - 00 八千代台浄水場	[浄水場名] 03 - 00 勝田台浄水場									
	[水源名] 深井戸・睦浄水場より受水	[水源名] 深井戸・睦浄水場より受水	[水源名] 深井戸・睦浄水場より受水									
	[原水の種類] 浄水受水・深井戸水	[原水の種類] 深井戸水・浄水受水	[原水の種類] 深井戸水・浄水受水									
	[1日平均浄水量] 净水(給水栓水等)	3,165 (m ³)	[1日平均浄水量] 净水(給水栓水等)	6,697 (m ³)	[1日平均浄水量] 净水(給水栓水等)	2,639 (m ³)						
	最高	最低	平均	回数	最高	最低	平均	回数	最高	最低	平均	回数
1, 3-ジクロロプロパン (D-D)												
2, 2-DPA(ダラポン)												
2, 4-D (2, 4-PA)												
EPN												
MCPA												
アシュラム												
アセフート												
アトラジン												
アニオホス												
アミトラズ												
アラクロール												
イソキサチオン												
イソフェンホス												
イソブロカルブ (MIPC)												
イソブロチオラン (IPT)												
イプロベンホス (IBP)												
イミノクタジン												
インダノファン												
エスプロカルブ												
エトフェンブロックス												
エンドスルファン (ヘンゾエビン)												
オキサジクロメホン												
オキシング鋼(有機銅)												
オリサストロビン												
カズサホス												
カフェンストロール												
カルタップ												
カルバリル (NAC)												
カルボフラン												
キノラミン(ACN)												
キャブタン												
クミルロン												
グリホサート												
グルホシネット												
クロメプロップ												
クロルニトロフェン (CNP)												
クロルビリホス												
クロロタロニル (TPN)												
シアナジン												
シアノホス(CYAP)												
ジウロン (DCMU)												
ジクロベニル (DBN)												
ジクロルボス (DDVP)												
ジクワット												
ジスルホトン(エチルチオメトン)												
ジオカルバメート系農薬												
ジオオピル												
シハロホップブチル												
シマジン (CAT)												
ジメタメトリン												
ジメトエート												
シメトリン												
ダイアジノン												
ダイムロン												
ダソメット、メタム(カーバム)及びメチルイソチオシアネット												
チアジニル												
チウラム												
チオジカルブ												

*は、浄水場出口水のデータです。

検査項目	[事業主体名] 12 - 013 千葉県 八千代市	[事業主体名] 12 - 013 千葉県 八千代市	[事業主体名] 12 - 013 千葉県 八千代市									
	[浄水場名] 01 - 00 萱田浄水場	[浄水場名] 02 - 00 八千代台浄水場	[浄水場名] 03 - 00 勝田台浄水場									
	[水源名] 深井戸・睦浄水場より受水	[水源名] 深井戸・睦浄水場より受水	[水源名] 深井戸・睦浄水場より受水									
	[原水の種類] 浄水受水・深井戸水	[原水の種類] 深井戸水・浄水受水	[原水の種類] 深井戸水・浄水受水									
	[1日平均浄水量] 净水(給水栓水等)	3,165 (m ³)	[1日平均浄水量] 净水(給水栓水等)	6,697 (m ³)	[1日平均浄水量] 净水(給水栓水等)	2,639 (m ³)						
	最高	最低	平均	回数	最高	最低	平均	回数	最高	最低	平均	回数
チオファニートメチル												
チオベンカルブ												
テルブカルブ (MBPMC)												
テフルトリオン												
トリクロビル												
トリクロロホン (DEP)												
トリシクラゾール												
トリフルラリン												
ナプロパミド												
パラコート												
ビペロホス												
ビラクロニル												
ビラソキシフェン												
ビラソリネット(ビラソレート)												
ビリダエンチオン												
ビリヂカルブ												
ビロキロン												
フィプロニル												
フェニトロチオン (MEP)												
フェノブカルブ (BPMC)												
フェリムゾン												
フェンチオン (MPP)												
フェントエート (PAP)												
フェントラザミド												
フサライド												
ブタクホール												
ブタミホス												
ブブロフェジン												
フルアジナム												
ブレチラクロール												
ブロシミドン												
ブロチオホス												
ブロビコナゾール												
ブロビザミド												
ブロベナゾール												
ブロモブチド												
ベノミル												
ベンシクロン												
ベンゾビシクロン												
ベンゾフェナップ												
ベンタゾン												
ベンディメタリン												
ベンフラカルブ												
ベンフルラリン (ベスロジン)												
ベンフレセート												
ホスチアゼート												
マラチオン(マラソン)												
メコブロップ (MCPP)												
メソミル												
メタラキシリ												
メチダチオン (DMTP)												
メトミノストロビン												
メトリブジン												
メフェナセット												
メプロニル												
モリネット												

*は、浄水場出口水のデータです。

検査項目	[事業主体名] 12 - 013 千葉県 八千代市	[事業主体名] 12 - 013 千葉県 八千代市	[事業主体名] 12 - 013 千葉県 八千代市									
	[浄水場名] 04 - 00 米本浄水場	[浄水場名] 05 - 00 高津浄水場	[浄水場名] 07 - 00 睦浄水場									
	[水源名] 深井戸・睦浄水場より受水	[水源名] 深井戸・睦浄水場より受水	[水源名] 深井戸・北千葉広域水道企業団より受水									
	[原水の種類] 深井戸水・浄水受水	[原水の種類] 深井戸水・浄水受水	[原水の種類] 浄水受水・深井戸水									
	[1日平均浄水量] 净水(給水栓水等)	3,937 (m ³)	[1日平均浄水量] 净水(給水栓水等)	5,846 (m ³)	[1日平均浄水量] 净水(給水栓水等)	3,625 (m ³)						
	最高	最低	平均	回数	最高	最低	平均	回数	最高	最低	平均	回数
1, 3-ジクロロプロパン (D-D)												
2, 2-DPA(ダラポン)												
2, 4-D (2, 4-PA)												
EPN												
MCPA												
アシュラム												
アセフート												
アトラジン												
アニオホス												
アミトラズ												
アラクロール												
イソキサチオン												
イソフェンホス												
イソブロカルブ (MIPC)												
イソブロチオラン (IPT)												
イプロベンホス (IBP)												
イミノクタジン												
インダノファン												
エスプロカルブ												
エトフェンブロックス												
エンドスルファン (ヘンゾエピン)												
オキサジクロメホン												
オキシング鋼(有機銅)												
オリサストロビン												
カズサホス												
カフェンストロール												
カルタップ												
カルバリル (NAC)												
カルボフラン												
キノラミン(ACN)												
キャブタン												
クミルロン												
グリホサート												
グルホシネット												
クロメプロップ												
クロルニトロフェン (CNP)												
クロルビリホス												
クロロタロニル (TPN)												
シアナジン												
シアノホス(CYAP)												
ジウロン (DCMU)												
ジクロベニル (DBN)												
ジクロルボス (DDVP)												
ジクワット												
ジスルホトン(エチルチオメトン)												
ジオカルバムート系農薬												
ジオオピル												
シハロホップブル												
シマジン (CAT)												
ジメタメトリン												
ジメトエート												
シメトリン												
ダイアジノン												
ダイムロン												
ダソメット、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												
チウラム												
チオジカルブ												

*は、浄水場出口水のデータです。

検査項目	[事業主体名] 12 - 013 千葉県 八千代市	[事業主体名] 12 - 013 千葉県 八千代市	[事業主体名] 12 - 013 千葉県 八千代市									
	[浄水場名] 04 - 00 米本浄水場	[浄水場名] 05 - 00 高津浄水場	[浄水場名] 07 - 00 睦浄水場									
	[水源名] 深井戸・睦浄水場より受水	[水源名] 深井戸・睦浄水場より受水	[水源名] 深井戸・北千葉広域水道企業団より受水									
	[原水の種類] 深井戸水・浄水受水	[原水の種類] 深井戸水・浄水受水	[原水の種類] 浄水受水・深井戸水									
	[1日平均浄水量] 净水(給水栓水等)	3,937 (m³)	[1日平均浄水量] 净水(給水栓水等)	5,846 (m³)	[1日平均浄水量] 净水(給水栓水等)	3,625 (m³)						
	最高	最低	平均	回数	最高	最低	平均	回数	最高	最低	平均	回数
チオファニートメチル												
チオベンカルブ												
テルブカルブ (MBPMC)												
テフルトリオン												
トリクロビル												
トリクロロホン (DEP)												
トリシクラゾール												
トリフルラリン												
ナプロパミド												
パラコート												
ビペロホス												
ビラクロニル												
ビラソキシフェン												
ビラソリネット(ビラソレート)												
ビリダエンチオン												
ビリヂカルブ												
ビロキロン												
フィプロニル												
フェニトロチオン (MEP)												
フェノブカルブ (BPMC)												
フェリムゾン												
フェンチオン (MPP)												
フェントエート (PAP)												
フェントラザミド												
フサライド												
ブタクホール												
ブタミホス												
ブブロフェジン												
フルアジナム												
ブレチラクロール												
ブロシミドン												
ブロチオホス												
ブロビコナゾール												
ブロビザミド												
ブロベナゾール												
ブロモブチド												
ベノミル												
ベンシクリン												
ベンゾビンクリン												
ベンゾフェナップ												
ベンタゾン												
ベンディメタリン												
ベンフラカルブ												
ベンフルラリン (ベスロジン)												
ベンフレセート												
ホスチアゼート												
マラチオン(マラシン)												
メコブロップ (MCPP)												
メソミル												
メタラキシリ												
メチダチオン (DMTP)												
メトミノストロビン												
メトリブジン												
メフェナセット												
メプロニル												
モリネット												

*は、浄水場出口水のデータです。

検査項目	[事業主体名] 12 - 014 千葉県 我孫子市	[事業主体名] 12 - 014 千葉県 我孫子市	[事業主体名] 12 - 014 千葉県 我孫子市										
	[浄水場名] 01 - 00 湖北台浄水場	[浄水場名] 02 - 00 久寺家浄水場	[浄水場名] 03 - 00 妻子原浄水場										
	[水源名] 深井戸水	[水源名] 北千葉から浄水受水	[水源名] 北千葉から浄水受水										
	[原水の種類] 深井戸水	[原水の種類] 浄水受水	[原水の種類] 浄水受水										
	[1日平均浄水量] 净水(給水栓水等)	6,731 (m³)	[1日平均浄水量] 净水(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-ジクロロプロパン (D-D)													
2, 2-DPA(ダラポン)													
2, 4-D (2, 4-PA)													
EPN													
MCPA													
アシュラム													
アセフート													
アトラジン													
アニオホス													
アミトラズ													
アラクロール													
イソキサチオン													
イソフェンホス													
イソブロカルブ (MIPC)													
イソブロチオラン (IPT)													
イプロベンホス (IBP)													
イミノクタジン													
インダノファン													
エスプロカルブ													
エトフェンブロックス													
エンドスルファン (ヘンゾエピン)													
オキサジクロメホン													
オキシジン銅(有機銅)													
オリサストロビン													
カズサホス													
カフェンストロール													
カルタップ													
カルバリル (NAC)													
カルボフラン													
キノラミン(ACN)													
キャブタン													
クミルロン													
グリホサート													
グルホシネット													
クロメプロップ													
クロルニトロフェン (CNP)													
クロルビリホス													
クロロタロニル (TPN)													
シアナジン													
シアノホス(CYAP)													
ジウロン (DCMU)													
ジクロベニル (DBN)													
ジクロルボス (DDVP)													
ジクワット													
ジスルホトン(エチルチオメトン)													
ジオカルバムート系農薬													
ジオオピル													
シハロホップブチル													
シマジン (CAT)													
ジメタメトリ													
ジメトエート													
シメトリ													
ダイアジノン													
ダイムロン													
ダソメット、メタム(カーバム)及びメチルイソチオシアネット													
チアジニル													
チウラム													
チオジカルブ													

*は、浄水場出口水のデータです。

検査項目	[事業主体名] 12 - 014 千葉県 我孫子市	[事業主体名] 12 - 014 千葉県 我孫子市	[事業主体名] 12 - 014 千葉県 我孫子市
	[浄水場名] 01 - 00 湖北台浄水場	[浄水場名] 02 - 00 久寺家浄水場	[浄水場名] 03 - 00 妻子原浄水場
	[水源名] 深井戸水	[水源名] 北千葉から浄水受水	[水源名] 北千葉から浄水受水
	[原水の種類] 深井戸水	[原水の種類] 浄水受水	[原水の種類] 浄水受水
	[1日平均浄水量] 净水(給水栓水等)	6,731 (m³)	[1日平均浄水量] 净水(給水栓水等)
	最高	最低	平均
	回数		回数
チオファニートメチル			
チオベンカルブ			
テルブカルブ (MBPMC)			
テフルトリオン			
トリクロビル			
トリクロルホン (DEP)			
トリシクラゾール			
トリフルラリン			
ナプロパミド			
パラコート			
ビペロホス			
ビラクロニル			
ビラキシフェン			
ビラソリネット(ビラソレート)			
ビリダエンチオン			
ビリヂカルブ			
ビロキロン			
フィプロニル			
フェニトロチオン (MEP)			
フェノブカルブ (BPMC)			
フェリムゾン			
フェンチオン (MPP)			
フェントエート (PAP)			
フェントラザミド			
フサライド			
ブタクホール			
ブタミホス			
ブロフェジン			
フルアジナム			
ブレチラクロール			
ブロシミド			
ブロチオホス			
ブロビコナゾール			
ブロビザミド			
ブロベナゾール			
ブロモブチド			
ベノミル			
ベンシクロン			
ベンゾビシクロン			
ベンゾフェナップ			
ベンタゾン			
ベンディメタリン			
ベンフラカルブ			
ベンフルラリン (ベスロジン)			
ベンフレセート			
ホスチアゼート			
マラチオン(マラシン)			
メコブロップ (MCPP)			
メソミル			
メタラキシリル			
メチダチオン (DMTP)			
メトミノストロビン			
メトリブジン			
メフェナセット			
メプロニル			
モリネット			

*は、浄水場出口水のデータです。

検査項目	[事業主体名] 12 - 028 千葉県 かずさ水道広域連合企業団	[事業主体名] 12 - 028 千葉県 かずさ水道広域連合企業団	[事業主体名] 12 - 028 千葉県 かずさ水道広域連合企業団									
	[浄水場名] 01 - 00 中台浄水場	[浄水場名] 02 - 00 上烏田浄水場	[浄水場名] 03 - 00 富来田第1浄水場									
	[水源名] 地下水、用水供給事業より受水	[水源名] 地下水、用水供給事業より受水	[水源名] 地下水									
	[原水の種類] 浄水受水・深井戸水	[原水の種類] 浄水受水・深井戸水	[原水の種類] 深井戸水									
	[1日平均浄水量] 16,931 (m³) 净水(給水栓水等)	[1日平均浄水量] 14,698 (m³) 净水(給水栓水等)	[1日平均浄水量] 705 (m³) 净水(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-ジクロロプロパン (D-D)												
2, 2-DPA(ダラポン)												
2, 4-D (2, 4-PA)												
EPN												
MCPA												
アシュラム												
アセフート												
アトラジン												
アニオホス												
アミトラズ												
アラクロール												
イソキサチオン												
イソフェンホス												
イソブロカルブ (MIPC)												
イソブロチオラン (IPT)												
イプロベンホス (IBP)												
イミノクタジン												
インダノファン												
エスプロカルブ												
エトフェンブロックス												
エンドスルファン (ヘンゾエピン)												
オキサジクロメホン												
オキシジン銅(有機銅)												
オリサストロビン												
カズサホス												
カフェンストロール												
カルタップ												
カルバリル (NAC)												
カルボフラン												
キノラミン(ACN)												
キャブタン												
クミルロン												
グリホサート												
グルホシネット												
クロメプロップ												
クロルニトロフェン (CNP)												
クロルビリホス												
クロロタロニル (TPN)												
シアナジン												
シアノホス(CYAP)												
ジウロン (DCMU)												
ジクロベニル (DBN)												
ジクロルボス (DDVP)												
ジクワット												
ジスルホトン(エチルチオメトン)												
ジオカルバムート系農薬												
ジオオピル												
シハロホップブチル												
シマジン (CAT)												
ジメタメトリン												
ジメトエート												
シメトリン												
ダイアジノン												
ダイムロン												
ダソメット、メタム(カーバム)及びメチルイソチオシアネット												
チアジニル												
チウラム												
チオジカルブ												

*は、浄水場出口水のデータです。

検査項目	[事業主体名] 12 - 028 千葉県 かずさ水道広域連合企業団	[事業主体名] 12 - 028 千葉県 かずさ水道広域連合企業団	[事業主体名] 12 - 028 千葉県 かずさ水道広域連合企業団									
	[浄水場名] 01 - 00 中台浄水場	[浄水場名] 02 - 00 上烏田浄水場	[浄水場名] 03 - 00 富来田第1浄水場									
	[水源名] 地下水、用水供給事業より受水	[水源名] 地下水、用水供給事業より受水	[水源名] 地下水									
	[原水の種類] 浄水受水・深井戸水	[原水の種類] 浄水受水・深井戸水	[原水の種類] 深井戸水									
	[1日平均浄水量] 净水(給水栓水等)	16,931 (m³)	[1日平均浄水量] 净水(給水栓水等)	14,698 (m³)	[1日平均浄水量] 净水(給水栓水等)	705 (m³)						
	最高	最低	平均	回数	最高	最低	平均	回数	最高	最低	平均	回数
チオファニートメチル												
チオベンカルブ												
テルブカルブ (MBPMC)												
テフルトリオン												
トリクロビル												
トリクロルホン (DEP)												
トリシクラゾール												
トリフルラリン												
ナプロパミド												
パラート												
ビペロホス												
ビラクロニル												
ビラソキシフェン												
ビラソリネット(ビラソレート)												
ビリダエンチオン												
ビリヂカルブ												
ビロキロン												
フィプロニル												
フェニトロチオン (MEP)												
フェノブカルブ (BPMC)												
フェリムゾン												
フェンチオン (MPP)												
フェントエート (PAP)												
フェントラザミド												
フサライド												
ブタクホール												
ブタミホス												
ブロフェジン												
フルアジナム												
ブレチラクロール												
ブロシミド												
ブロチオホス												
ブロビコナゾール												
ブロビザミド												
ブロベナゾール												
ブロモブチド												
ベノミル												
ベンシクリン												
ベンゾビンクリン												
ベンゾフェナップ												
ベンタゾン												
ベンディメタリン												
ベンフラカルブ												
ベンフルラリン (ベスロジン)												
ベンフレセート												
ホスチアゼート												
マラチオン(マラシン)												
メコブロップ (MCPP)												
メソミル												
メタラキシリ												
メチダチオン (DMTP)												
メトミノストロビン												
メトリブジン												
メフェナセット												
メプロニル												
モリネット												

*は、浄水場出口水のデータです。

検査項目	[事業主体名] 12 - 028 千葉県 かずさ水道広域連合企業団	[事業主体名] 12 - 028 千葉県 かずさ水道広域連合企業団	[事業主体名] 12 - 028 千葉県 かずさ水道広域連合企業団									
	[浄水場名] 04 - 00 伊豆島配水場	[浄水場名] 05 - 00 富来田第2浄水場	[浄水場名] 06 - 00 かずさ配水場(木更津市域)									
	[水源名] 用水供給事業より受水	[水源名] 地下水	[水源名] 用水供給事業より受水									
	[原水の種類] 浄水受水	[原水の種類] 深井戸水	[原水の種類] 浄水受水									
	[1日平均浄水量] 净水(給水栓水等)	7,119 (m ³)	[1日平均浄水量] 净水(給水栓水等)	543 (m ³)	[1日平均浄水量] 净水(給水栓水等)	1,675 (m ³)						
	最高	最低	平均	回数	最高	最低	平均	回数	最高	最低	平均	回数
1, 3-ジクロロプロパン (D-D)												
2, 2-DPA(ダラポン)												
2, 4-D (2, 4-PA)												
EPN												
MCPA												
アシュラム												
アセフート												
アトラジン												
アニオホス												
アミトラズ												
アラクロール												
イソキサチオン												
イソフェンホス												
イソブロカルブ (MIPC)												
イソブロチオラン (IPT)												
イプロベンホス (IBP)												
イミノクタジン												
インダノファン												
エスプロカルブ												
エトフェンブロックス												
エンドスルファン (ヘンゾエピン)												
オキサジクロメホン												
オキシジン銅(有機銅)												
オリサストロビン												
カズサホス												
カフェンストロール												
カルタップ												
カルバリル (NAC)												
カルボフラン												
キノラミン(ACN)												
キャブタン												
クミルロン												
グリホサート												
グルホシネット												
クロメプロップ												
クロルニトロフェン (CNP)												
クロルビリホス												
クロロタロニル (TPN)												
シアナジン												
シアノホス(CYAP)												
ジウロン (DCMU)												
ジクロベニル (DBN)												
ジクロルボス (DDVP)												
ジクワット												
ジスルホトン(エチルチオメトン)												
ジオカルバメート系農薬												
ジオオピル												
シハロホップブル												
シマジン (CAT)												
ジメタメトリ												
ジメトエート												
シメトリ												
ダイアジノン												
ダイムロン												
ダソメット、メタム(カーバム)及びメチルイソチオシアネット												
チアジニル												
チウラム												
チオジカルブ												

*は、浄水場出口水のデータです。

検査項目	[事業主体名] 12 - 028 千葉県 かずさ水道広域連合企業団	[事業主体名] 12 - 028 千葉県 かずさ水道広域連合企業団	[事業主体名] 12 - 028 千葉県 かずさ水道広域連合企業団									
	[浄水場名] 04 - 00 伊豆島配水場	[浄水場名] 05 - 00 富来田第2浄水場	[浄水場名] 06 - 00 かずさ配水場(木更津市域)									
	[水源名] 用水供給事業より受水	[水源名] 地下水	[水源名] 用水供給事業より受水									
	[原水の種類] 浄水受水	[原水の種類] 深井戸水	[原水の種類] 浄水受水									
	[1日平均浄水量] 净水(給水栓水等)	7,119 (m³)	[1日平均浄水量] 净水(給水栓水等)	543 (m³)	[1日平均浄水量] 净水(給水栓水等)	1,675 (m³)						
	最高	最低	平均	回数	最高	最低	平均	回数	最高	最低	平均	回数
チオファニートメチル												
チオベンカルブ												
テルブカルブ (MBPMC)												
テフルトリオン												
トリクロビル												
トリクロロホン (DEP)												
トリシクラゾール												
トリフルラリン												
ナプロパミド												
パラコート												
ビペロホス												
ビラクロニル												
ビラキシフェン												
ビラソリネット(ビラソレート)												
ビリダエンチオン												
ビリヂカルブ												
ビロキロン												
フィプロニル												
フェニトロチオン (MEP)												
フェノブカルブ (BPMC)												
フェリムゾン												
フェンチオン (MPP)												
フェントエート (PAP)												
フェントラザミド												
フサライド												
ブタクホール												
ブタミホス												
ブブロフェジン												
フルアジナム												
ブレチラクロール												
ブロシミドン												
ブロチオホス												
ブロビコナゾール												
ブロビザミド												
ブロベナゾール												
ブロモブチド												
ベノミル												
ベンシクリン												
ベンゾビンクリン												
ベンゾフェナップ												
ベンタゾン												
ベンディメタリン												
ベンフラカルブ												
ベンフルラリン (ベスロジン)												
ベンフレセート												
ホスチアゼート												
マラチオン(マラシン)												
メコブロップ (MCPP)												
メソミル												
メタラキシリ												
メチダチオン (DMTP)												
メトミノストロビン												
メトリブジン												
メフェナセット												
メプロニル												
モリネット												

*は、浄水場出口水のデータです。

検査項目	[事業主体名] 12 - 028 千葉県 かずさ水道広域連合企業団	[事業主体名] 12 - 028 千葉県 かずさ水道広域連合企業団	[事業主体名] 12 - 028 千葉県 かずさ水道広域連合企業団									
	[浄水場名] 07 - 00 金田配水場	[浄水場名] 08 - 00 久保浄水場	[浄水場名] 09 - 00 北子安配水場									
	[水源名] 用水供給事業より受水	[水源名] 地下水	[水源名] 用水供給事業より受水									
	[原水の種類] 浄水受水	[原水の種類] 深井戸水	[原水の種類] 浄水受水									
	[1日平均浄水量] 净水(給水栓水等)	2,403 (m³)	[1日平均浄水量] 净水(給水栓水等)	3,540 (m³)	[1日平均浄水量] 净水(給水栓水等)	14,179 (m³)						
	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-ジクロロプロパン (D-D)												
2, 2-DPA(ダラポン)												
2, 4-D (2, 4-PA)												
EPN												
MCPA												
アシュラム												
アセフート												
アトラジン												
アニオホス												
アミトラズ												
アラクロール												
イソキサチオン												
イソフエンホス												
イソブロカルブ (MIPC)												
イソブロチオラン (IPT)												
イプロベンホス (IBP)												
イミノクタジン												
インダノファン												
エスプロカルブ												
エトフェンブロックス												
エンドスルファン (ヘンゾエピン)												
オキサジクロメホン												
オキシジン銅(有機銅)												
オリサストロビン												
カズサホス												
カフェンストロール												
カルタップ												
カルバリル (NAC)												
カルボフラン												
キノラミン(ACN)												
キャブタン												
クミルロン												
グリホサート												
グルホシネット												
クロメプロップ												
クロルニトロフェン (CNP)												
クロルビリホス												
クロロタロニル (TPN)												
シアナジン												
シアノホス(CYAP)												
ジウロン (DCMU)												
ジクロベニル (DBN)												
ジクロルボス (DDVP)												
ジクワット												
ジスルホトン(エチルチオメトン)												
ジオカルバメート系農薬												
ジオオピル												
シハロホップブチル												
シマジン (CAT)												
ジメタメトリ												
ジメトエート												
シメトリ												
ダイアジノン												
ダイムロン												
ダソメット、メタム(カーバム)及びメチルイソチオシアネット												
チアジニル												
チウラム												
チオジカルブ												

*は、浄水場出口水のデータです。

検査項目	[事業主体名] 12 - 028 千葉県 かずさ水道広域連合企業団	[事業主体名] 12 - 028 千葉県 かずさ水道広域連合企業団	[事業主体名] 12 - 028 千葉県 かずさ水道広域連合企業団									
	[浄水場名] 07 - 00 金田配水場	[浄水場名] 08 - 00 久保浄水場	[浄水場名] 09 - 00 北子安配水場									
	[水源名] 用水供給事業より受水	[水源名] 地下水	[水源名] 用水供給事業より受水									
	[原水の種類] 浄水受水	[原水の種類] 深井戸水	[原水の種類] 浄水受水									
	[1日平均浄水量] 净水(給水栓水等)	2,403 (m³)	[1日平均浄水量] 净水(給水栓水等)	3,540 (m³)	[1日平均浄水量] 净水(給水栓水等)	14,179 (m³)						
	最高	最低	平均	回数	最高	最低	平均	回数	最高	最低	平均	回数
チオファニートメチル												
チオベンカルブ												
テルブカルブ (MBPMC)												
テフルトリオン												
トリクロビル												
トリクロロホン (DEP)												
トリシクラゾール												
トリフルラリン												
ナプロパミド												
パラコート												
ビペロホス												
ビラクロニル												
ビラキシフェン												
ビラソリネット(ビラソレート)												
ビリダエンチオン												
ビリヂカルブ												
ビロキロン												
フィプロニル												
フェニトロチオン (MEP)												
フェノブカルブ (BPMC)												
フェリムゾン												
フェンチオン (MPP)												
フェントエート (PAP)												
フェントラザミド												
フサライド												
ブタクホール												
ブタミホス												
ブブロフェジン												
フルアジナム												
ブレチラクロール												
ブロシミドン												
ブロチオホス												
ブロビコナゾール												
ブロビザミド												
ブロベナゾール												
ブロモブチド												
ベノミル												
ベンシクリン												
ベンゾビンクリン												
ベンゾフェナップ												
ベンタゾン												
ベンディメタリン												
ベンフラカルブ												
ベンフルラリン (ベスロジン)												
ベンフレセート												
ホスチアゼート												
マラチオン(マラシン)												
メコブロップ (MCPP)												
メソミル												
メタラキシリ												
メチダチオン (DMTP)												
メトミノストロビン												
メトリブジン												
メフェナセット												
メプロニル												
モリネット												

*は、浄水場出口水のデータです。

検査項目	[事業主体名] 12 - 028 千葉県 かずさ水道広域連合企業団	[事業主体名] 12 - 028 千葉県 かずさ水道広域連合企業団	[事業主体名] 12 - 028 千葉県 かずさ水道広域連合企業団									
	[浄水場名] 10 - 00 宮下浄水場	[浄水場名] 11 - 00 皿引浄水場	[浄水場名] 12 - 00 小糸大谷浄水場									
	[水源名] 地下水	[水源名] 地下水	[水源名] 地下水									
	[原水の種類] 深井戸水	[原水の種類] 伏流水	[原水の種類] 深井戸水									
	[1日平均浄水量] 净水(給水栓水等)	844 (m³)	[1日平均浄水量] 净水(給水栓水等)	206 (m³)	[1日平均浄水量] 净水(給水栓水等)	475 (m³)						
	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-ジクロロプロパン (D-D)												
2, 2-DPA(ダラポン)												
2, 4-D (2, 4-PA)												
EPN												
MCPA												
アシュラム												
アセフート												
アトラジン												
アニコホス												
アミトラズ												
アラクロール												
イソキサチオン												
イソフエンホス												
イソブロカルブ (MIPC)												
イソブロチオラン (IPT)												
イプロベンホス (IBP)												
イミノクタジン												
インダノファン												
エスプロカルブ												
エトフェンブロックス												
エンドスルファン (ヘンゾエピン)												
オキサジクロメホン												
オキシジン銅(有機銅)												
オリサストロビン												
カズサホス												
カフェンストロール												
カルタップ												
カルバリル (NAC)												
カルボフラン												
キノラミン(ACN)												
キャブタン												
クミルロン												
グリホサート												
グルホシネット												
クロメプロップ												
クロルニトロフェン (CNP)												
クロルビリホス												
クロロタロニル (TPN)												
シアナジン												
シアノホス(CYAP)												
ジウロン (DCMU)												
ジクロベニル (DBN)												
ジクロルボス (DDVP)												
ジクワット												
ジスルホトン(エチルチオメトン)												
ジオカルバムート系農薬												
ジオオピル												
シハロホップブチル												
シマジン (CAT)												
ジメタメトリン												
ジメトエート												
シメトリン												
ダイアジノン												
ダイムロン												
ダソメット、メタム(カーバム)及びメチルイソチオシアネット												
チアジニル												
チウラム												
チオジカルブ												

*は、浄水場出口水のデータです。

検査項目	[事業主体名] 12 - 028 千葉県 かずさ水道広域連合企業団	[事業主体名] 12 - 028 千葉県 かずさ水道広域連合企業団	[事業主体名] 12 - 028 千葉県 かずさ水道広域連合企業団									
	[浄水場名] 10 - 00 宮下浄水場	[浄水場名] 11 - 00 皿引浄水場	[浄水場名] 12 - 00 小糸大谷浄水場									
	[水源名] 地下水	[水源名] 地下水	[水源名] 地下水									
	[原水の種類] 深井戸水	[原水の種類] 伏流水	[原水の種類] 深井戸水									
	[1日平均浄水量] 净水(給水栓水等)	844 (m³)	[1日平均浄水量] 净水(給水栓水等)	206 (m³)	[1日平均浄水量] 净水(給水栓水等)	475 (m³)						
	最高	最低	平均	回数	最高	最低	平均	回数	最高	最低	平均	回数
チオファニートメチル												
チオベンカルブ												
テルブカルブ (MBPMC)												
テフルトリオン												
トリクロビル												
トリクロロホン (DEP)												
トリシクラゾール												
トリフルラリン												
ナプロパミド												
パラコート												
ビペロホス												
ビラクロニル												
ビラキシフェン												
ビラソリネット(ビラソレート)												
ビリダエンチオン												
ビリヂカルブ												
ビロキロン												
フィプロニル												
フェニトロチオン (MEP)												
フェノブカルブ (BPMC)												
フェリムゾン												
フェンチオン (MPP)												
フェントエート (PAP)												
フェントラザミド												
フサライト												
ブタクホール												
ブタミホス												
ブブロフェジン												
フルアジナム												
ブレチラクロール												
ブロシミドン												
ブロチオホス												
ブロビコナゾール												
ブロビザミド												
ブロベナゾール												
ブロモブチド												
ベノミル												
ベンシクリン												
ベンゾビンクリン												
ベンゾフェナップ												
ベンタゾン												
ベンディメタリン												
ベンフラカルブ												
ベンフルラリン (ベスロジン)												
ベンフレセート												
ホスチアゼート												
マラチオン(マラシン)												
メコブロップ (MCPP)												
メソミル												
メタラキシリ												
メチダチオン (DMTP)												
メトミノストロビン												
メトリブジン												
メフェナセット												
メプロニル												
モリネット												

*は、浄水場出口水のデータです。

検査項目	[事業主体名] 12 - 028 千葉県 かずさ水道広域連合企業団	[事業主体名] 12 - 028 千葉県 かずさ水道広域連合企業団	[事業主体名] 12 - 028 千葉県 かずさ水道広域連合企業団									
	[浄水場名] 13 - 00 小糸浄水場	[浄水場名] 14 - 00 鎌滝浄水場	[浄水場名] 15 - 00 清和市場浄水場									
	[水源名] 地下水、用水供給事業より受水	[水源名] 地下水(浄水と混合)	[水源名] 地下水(浄水と混合)									
	[原水の種類] 深井戸水・浄水受水	[原水の種類] 深井戸水・浄水受水	[原水の種類] 浄水受水・深井戸水									
	[1日平均浄水量] 净水(給水栓水等)	516 (m³)	[1日平均浄水量] 净水(給水栓水等)	502 (m³)	[1日平均浄水量] 净水(給水栓水等)	269 (m³)						
	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-ジクロロプロパン (D-D)												
2, 2-DPA(ダラポン)												
2, 4-D (2, 4-PA)												
EPN												
MCPA												
アシュラム												
アセフート												
アトラジン												
アニオホス												
アミトラズ												
アラクロール												
イソキサチオン												
イソフェンホス												
イソブロカルブ (MIPC)												
イソブロチオラン (IPT)												
イプロベンホス (IBP)												
イミノクタジン												
インダノファン												
エスプロカルブ												
エトフェンブロックス												
エンドスルファン (ヘンゾエピン)												
オキサジクロメホン												
オキシング鋼(有機銅)												
オリサストロビン												
カズサホス												
カフェンストロール												
カルタップ												
カルバリル (NAC)												
カルボフラン												
キノラミン(ACN)												
キャブタン												
クミルロン												
グリホサート												
グルホシネット												
クロメプロップ												
クロルニトロフェン (CNP)												
クロルビリホス												
クロロタロニル (TPN)												
シアナジン												
シアノホス(CYAP)												
ジウロン (DCMU)												
ジクロベニル (DBN)												
ジクロルボス (DDVP)												
ジクワット												
ジスルホトン(エチルチオメトン)												
ジオカルバメート系農薬												
ジオオピル												
シハロホップブチル												
シマジン (CAT)												
ジメタメトリ												
ジメトエート												
シメトリ												
ダイアジノン												
ダイムロン												
ダソメット、メタム(カーバム)及びメチルイソチオシアネット												
チアジニル												
チウラム												
チオジカルブ												

*は、浄水場出口水のデータです。

検査項目	[事業主体名] 12 - 028 千葉県 かずさ水道広域連合企業団	[事業主体名] 12 - 028 千葉県 かずさ水道広域連合企業団	[事業主体名] 12 - 028 千葉県 かずさ水道広域連合企業団									
	[浄水場名] 13 - 00 小糸浄水場	[浄水場名] 14 - 00 鎌滝浄水場	[浄水場名] 15 - 00 清和市場浄水場									
	[水源名] 地下水、用水供給事業より受水	[水源名] 地下水(浄水と混合)	[水源名] 地下水(浄水と混合)									
	[原水の種類] 深井戸水・浄水受水	[原水の種類] 深井戸水・浄水受水	[原水の種類] 浄水受水・深井戸水									
	[1日平均浄水量] 516 (m³) 浄水(給水栓水等)	[1日平均浄水量] 502 (m³) 浄水(給水栓水等)	[1日平均浄水量] 269 (m³) 浄水(給水栓水等)									
	最高	最低	平均	回数	最高	最低	平均	回数	最高	最低	平均	回数
チオファニートメチル												
チオベンカルブ												
テルブカルブ (MBPMC)												
テフルトリオン												
トリクロビル												
トリクロロホン (DEP)												
トリシクラゾール												
トリフルラリン												
ナプロパミド												
パラート												
ビペロホス												
ビラクロニル												
ビラキシフェン												
ビラソリネット(ビラソレート)												
ビリダエンチオン												
ビリヂカルブ												
ビロキロン												
フィプロニル												
フェニトロチオン (MEP)												
フェノブカルブ (BPMC)												
フェリムゾン												
フェンチオン (MPP)												
フェントエート (PAP)												
フェントラザミド												
フサライト												
ブタクホール												
ブタミホス												
ブロフェジン												
フルアジナム												
ブレチラクロール												
ブロシミド												
ブロチオホス												
ブロビコナゾール												
ブロビザミド												
ブロベナゾール												
ブロモブチド												
ベノミル												
ベンシクリン												
ベンゾビンクリン												
ベンゾフェナップ												
ベンタゾン												
ベンディメタリン												
ベンフラカルブ												
ベンフルラリン (ベスロジン)												
ベンフレセート												
ホスチアゼート												
マラチオン(マラシン)												
メコブロップ (MCPP)												
メソミル												
メタラキシリ												
メチダチオン (DMTP)												
メトミノストロビン												
メトリブジン												
メフェナセット												
メプロニル												
モリネット												

*は、浄水場出口水のデータです。

検査項目	[事業主体名] 12 - 028 千葉県 かずさ水道広域連合企業団	[事業主体名] 12 - 028 千葉県 かずさ水道広域連合企業団	[事業主体名] 12 - 028 千葉県 かずさ水道広域連合企業団
	[浄水場名] 16 - 00 東日笠配水場	[浄水場名] 17 - 00 市場浄水場	[浄水場名] 18 - 00 俵田浄水場
	[水源名] 地下水(浄水と混合)	[水源名] 地下水	[水源名] 地下水
	[原水の種類] 浄水受水・深井戸水	[原水の種類] 深井戸水	[原水の種類] 深井戸水
	[1日平均浄水量] 净水(給水栓水等)	205 (m³)	[1日平均浄水量] 净水(給水栓水等)
	最高	最低	平均
	回数		回数
1, 3-ジクロロプロパン (D-D)			
2, 2-DPA(ダラポン)			
2, 4-D (2, 4-PA)			
EPN			
MCPA			
アシュラム			
アセフート			
アトラジン			
アニオホス			
アミトラズ			
アラクロール			
イソキサチオン			
イソフェンホス			
イソブロカルブ (MIPC)			
イソブロチオラン (IPT)			
イプロベンホス (IBP)			
イミノクタジン			
インダノファン			
エスプロカルブ			
エトフェンブロックス			
エンドスルファン (ヘンゾエピン)			
オキサジクロメホン			
オキシング鋼(有機銅)			
オリサストロビン			
カズサホス			
カフェンストロール			
カルタップ			
カルバリル (NAC)			
カルボフラン			
キノラミン(ACN)			
キャブタン			
クミルロン			
グリホサート			
グルホシネット			
クロメプロップ			
クロルニトロフェン (CNP)			
クロルビリホス			
クロロタロニル (TPN)			
シアナジン			
シアノホス(CYAP)			
ジウロン (DCMU)			
ジクロハニル (DBN)			
ジクロルボス (DDVP)			
ジクワット			
ジスルホトン(エチルチオメトン)			
ジオカルバメート系農薬			
ジオオピル			
シハロホップブチル			
シマジン (CAT)			
ジメタメトリノ			
ジメトエート			
シメトリノ			
ダイアジノン			
ダイムロン			
ダソメット、メタム(カーバム)及びメチルイソチオシアネット			
チアジニル			
チウラム			
チオジカルブ			

*は、浄水場出口水のデータです。

検査項目	[事業主体名] 12 - 028 千葉県 かずさ水道広域連合企業団	[事業主体名] 12 - 028 千葉県 かずさ水道広域連合企業団	[事業主体名] 12 - 028 千葉県 かずさ水道広域連合企業団
	[浄水場名] 16 - 00 東日笠配水場	[浄水場名] 17 - 00 市場浄水場	[浄水場名] 18 - 00 俵田浄水場
	[水源名] 地下水(浄水と混合)	[水源名] 地下水	[水源名] 地下水
	[原水の種類] 浄水受水・深井戸水	[原水の種類] 深井戸水	[原水の種類] 深井戸水
	[1日平均浄水量] 净水(給水栓水等)	205 (m³)	[1日平均浄水量] 净水(給水栓水等)
	最高	最低	平均
	回数		回数
チオファニートメチル			
チオベンカルブ			
テルブカルブ (MBPMC)			
テフルトリオン			
トリクロビル			
トリクロロホン (DEP)			
トリシクラゾール			
トリフルラリン			
ナプロパミド			
パラート			
ビペロホス			
ビラクロニル			
ビラキシフェン			
ビラソリネット(ビラソレート)			
ビリダエンチオン			
ビリヂカルブ			
ビロキロン			
フィプロニル			
フェニトロチオン (MEP)			
フェノブカルブ (BPMC)			
フェリムゾン			
フェンチオン (MPP)			
フェントエート (PAP)			
フェントラザミド			
フサライド			
ブタクホール			
ブタミホス			
ブロフェジン			
フルアジナム			
ブレチラクロール			
ブロシミド			
ブロチオホス			
ブロビコナゾール			
ブロビザミド			
ブロベナゾール			
ブロモブチド			
ベノミル			
ベンシクロン			
ベンゾビシクロン			
ベンゾフェナップ			
ベンタゾン			
ベンディメタリン			
ベンフラカルブ			
ベンフルラリン (ベスロジン)			
ベンフレセート			
ホスチアゼート			
マラチオン(マラシン)			
メコブロップ (MCPP)			
メソミル			
メタラキシリル			
メチダチオン (DMTP)			
メトミノストロビン			
メトリブジン			
メフェナセット			
メプロニル			
モリネット			

*は、浄水場出口水のデータです。

検査項目	[事業主体名] 12 - 028 千葉県 かずさ水道広域連合企業団	[事業主体名] 12 - 028 千葉県 かずさ水道広域連合企業団	[事業主体名] 12 - 028 千葉県 かずさ水道広域連合企業団										
	[浄水場名] 19 - 00 川谷浄水場	[浄水場名] 20 - 00 愛宕浄水場	[浄水場名] 21 - 00 山滝野浄水場										
	[水源名] 地下水	[水源名] 地下水(浄水と混合)	[水源名] 地下水(浄水と混合)										
	[原水の種類] 深井戸水	[原水の種類] 深井戸水・浄水受水	[原水の種類] 深井戸水・浄水受水										
	[1日平均浄水量] 净水(給水栓水等)	92 (m³)	[1日平均浄水量] 净水(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-ジクロロプロパン (D-D)													
2, 2-DPA(ダラポン)													
2, 4-D (2, 4-PA)													
EPN													
MCPA													
アシュラム													
アセフート													
アトラジン													
アニオホス													
アミトラズ													
アラクロール													
イソキサチオン													
イソフェンホス													
イソブロカルブ (MIPC)													
イソブロチオラン (IPT)													
イプロベンホス (IBP)													
イミノクタジン													
インダノファン													
エスプロカルブ													
エトフェンブロックス													
エンドスルファン (ヘンゾエピン)													
オキサジクロメホン													
オキシジン銅(有機銅)													
オリサストロビン													
カズサホス													
カフェンストロール													
カルタップ													
カルバリル (NAC)													
カルボフラン													
キノラミン(ACN)													
キャブタン													
クミルロン													
グリホサート													
グルホシネット													
クロメプロップ													
クロルニトロフェン (CNP)													
クロルビリホス													
クロロタロニル (TPN)													
シアナジン													
シアノホス(CYAP)													
ジウロン (DCMU)													
ジクロベニル (DBN)													
ジクロルボス (DDVP)													
ジクワット													
ジスルホトン(エチルチオメトン)													
ジオカルバムート系農薬													
ジオオピル													
シハロホップブル													
シマジン (CAT)													
ジメタメトリ													
ジメトエート													
シメトリ													
ダイアジノン													
ダイムロン													
ダソメット、メタム(カーバム)及びメチルイソチオシアネット													
チアジニル													
チウラム													
チオジカルブ													

*は、浄水場出口水のデータです。

検査項目	[事業主体名] 12 - 028 千葉県 かずさ水道広域連合企業団	[事業主体名] 12 - 028 千葉県 かずさ水道広域連合企業団	[事業主体名] 12 - 028 千葉県 かずさ水道広域連合企業団										
	[浄水場名] 19 - 00 川谷浄水場	[浄水場名] 20 - 00 愛宕浄水場	[浄水場名] 21 - 00 山滝野浄水場										
	[水源名] 地下水	[水源名] 地下水(浄水と混合)	[水源名] 地下水(浄水と混合)										
	[原水の種類] 深井戸水	[原水の種類] 深井戸水・浄水受水	[原水の種類] 深井戸水・浄水受水										
	[1日平均浄水量] 净水(給水栓水等)	92 (m³)	[1日平均浄水量] 净水(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	
チオファニートメチル													
チオベンカルブ													
テルブカルブ (MBPMC)													
テフルトリオン													
トリクロビル													
トリクロロホン (DEP)													
トリシクラゾール													
トリフルラリン													
ナプロパミド													
パラコート													
ビペロホス													
ビラクロニル													
ビラソキシフェン													
ビラソリネット(ビラソレート)													
ビリダフェンチオン													
ビリヂチカルブ													
ビロキロン													
フィプロニル													
フェニトロチオン (MEP)													
フェノブカルブ (BPMC)													
フェリムゾン													
フェンチオン (MPP)													
フェントエート (PAP)													
フェントラザミド													
フサライド													
ブタクホール													
ブタミホス													
ブロフェジン													
フルアジナム													
ブレチラクロール													
ブロシミド													
ブロチオホス													
ブロビコナゾール													
ブロビザミド													
ブロベナゾール													
ブロモブチド													
ベノミル													
ベンシクロン													
ベンゾビンクロン													
ベンゾフェナップ													
ベンタゾン													
ベンディメタリン													
ベンフラカルブ													
ベンフルラリン (ベスロジン)													
ベンフレセート													
ホスチアゼート													
マラチオン(マラシン)													
メコブロップ (MCPP)													
メソミル													
メタラキシリ													
メチダチオン (DMTP)													
メトミノストロビン													
メトリブジン													
メフェナセット													
メプロニル													
モリネット													

*は、浄水場出口水のデータです。

検査項目	[事業主体名] 12 - 028 千葉県 かずさ水道広域連合企業団	[事業主体名] 12 - 028 千葉県 かずさ水道広域連合企業団	[事業主体名] 12 - 028 千葉県 かずさ水道広域連合企業団										
	[浄水場名] 22 - 00 大戸見浄水場	[浄水場名] 23 - 00 坂畠浄水場	[浄水場名] 24 - 00 藏玉浄水場										
	[水源名] 地下水	[水源名] 地下水(浄水と混合)	[水源名] 地下水(浄水と混合)										
	[原水の種類] 深井戸水	[原水の種類] 深井戸水・浄水受水	[原水の種類] 浄水受水・深井戸水										
	[1日平均浄水量] 净水(給水栓水等)	789 (m³)	[1日平均浄水量] 净水(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-ジクロロプロパン (D-D)													
2, 2-DPA(ダラボン)													
2, 4-D (2, 4-PA)													
EPN													
MCPA													
アシュラム													
アセフート													
アトラジン													
アニオホス													
アミトラズ													
アラクロール													
イソキサチオン													
イソフエンホス													
イソブロカルブ (MIPC)													
イソブロチオラン (IPT)													
イプロベンホス (IBP)													
イミノクタジン													
インダノファン													
エスプロカルブ													
エトフェンブロックス													
エンドスルファン (ヘンゾエピン)													
オキサジクロメホン													
オキシジン銅(有機銅)													
オリサストロビン													
カズサホス													
カフェンストロール													
カルタップ													
カルバパリル (NAC)													
カルボフラン													
キノラミン(ACN)													
キャブタン													
クミルロン													
グリホサート													
グルホシネット													
クロメプロップ													
クロルニトロフェン (CNP)													
クロルビリホス													
クロロタロニル (TPN)													
シアナジン													
シアノホス(CYAP)													
ジウロン (DCMU)													
ジクロベニル (DBN)													
ジクロルボス (DDVP)													
ジクワット													
ジスルホトン(エチルチオメトン)													
ジオカルバメート系農薬													
ジオオピル													
シハロホップブル													
シマジン (CAT)													
ジメタメトリ													
ジメトエート													
シメトリ													
ダイアジノン													
ダイムロン													
ダソメット、メタム(カーバム)及びメチルイソチオシアネット													
チアジニル													
チウラム													
チオジカルブ													

*は、浄水場出口水のデータです。

検査項目	[事業主体名] 12 - 028 千葉県 かずさ水道広域連合企業団	[事業主体名] 12 - 028 千葉県 かずさ水道広域連合企業団	[事業主体名] 12 - 028 千葉県 かずさ水道広域連合企業団										
	[浄水場名] 22 - 00 大戸見浄水場	[浄水場名] 23 - 00 坂畠浄水場	[浄水場名] 24 - 00 藏玉浄水場										
	[水源名] 地下水	[水源名] 地下水(浄水と混合)	[水源名] 地下水(浄水と混合)										
	[原水の種類] 深井戸水	[原水の種類] 深井戸水・浄水受水	[原水の種類] 浄水受水・深井戸水										
	[1日平均浄水量] 净水(給水栓水等)	789 (m³)	[1日平均浄水量] 净水(給水栓水等)										
	最高	最低	平均	回数	[1日平均浄水量] 净水(給水栓水等)	258 (m³)	[1日平均浄水量] 净水(給水栓水等)	0 (m³)	最高	最低	平均	回数	
チオファニートメチル													
チオベンカルブ													
テルブカルブ (MBPMC)													
テフルトリオン													
トリクロビル													
トリクロロホン (DEP)													
トリシクラゾール													
トリフルラリン													
ナプロパミド													
パラコート													
ビペロホス													
ビラクロニル													
ビラキシフェン													
ビラソリネット(ビラソレート)													
ビリダエンチオン													
ビリヂカルブ													
ビロキロン													
フィプロニル													
フェニトロチオン (MEP)													
フェノブカルブ (BPMC)													
フェリムゾン													
フェンチオン (MPP)													
フェントエート (PAP)													
フェントラザミド													
フサライド													
ブタクホール													
ブタミホス													
ブブロフェジン													
フルアジナム													
ブレチラクロール													
ブロシミドン													
ブロチオホス													
ブロビコナゾール													
ブロビザミド													
ブロベナゾール													
ブロモブチド													
ベノミル													
ベンシクリン													
ベンゾビンクリン													
ベンゾフェナップ													
ベンタゾン													
ベンディメタリン													
ベンフラカルブ													
ベンフルラリン (ベスロジン)													
ベンフレセート													
ホスチアゼート													
マラチオン(マラシン)													
メコブロップ (MCPP)													
メソミル													
メタラキシリ													
メチダチオン (DMTP)													
メトミノストロビン													
メトリブジン													
メフェナセット													
メプロニル													
モリネット													

*は、浄水場出口水のデータです。

検査項目	[事業主体名] 12 - 028 千葉県 かずさ水道広域連合企業団	[事業主体名] 12 - 028 千葉県 かずさ水道広域連合企業団	[事業主体名] 12 - 028 千葉県 かずさ水道広域連合企業団									
	[浄水場名] 25 - 00 かずさ配水場(君津市域)	[浄水場名] 26 - 00 亀田浄水場	[浄水場名] 27 - 00 宝竜寺受水槽									
	[水源名] 用水供給事業より受水	[水源名] 地下水	[水源名] 用水供給事業より受水									
	[原水の種類] 浄水受水	[原水の種類] 深井戸水	[原水の種類] 浄水受水									
	[1日平均浄水量] 净水(給水栓水等)	2,044 (m³)	[1日平均浄水量] 净水(給水栓水等)	3,124 (m³)	[1日平均浄水量] 净水(給水栓水等)	4,575 (m³)						
	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-ジクロロプロパン (D-D)												
2, 2-DPA(ダラポン)												
2, 4-D (2, 4-PA)												
EPN												
MCPA												
アシュラム												
アセフート												
アトラジン												
アニコホス												
アミトラズ												
アラクロール												
イソキサチオン												
イソフェンホス												
イソブロカルブ (MIPC)												
イソブロチオラン (IPT)												
イプロベンホス (IBP)												
イミノクタジン												
インダノファン												
エスプロカルブ												
エトフェンブロックス												
エンドスルファン (ヘンゾエピン)												
オキサジクロメホン												
オキシジン銅(有機銅)												
オリサストロビン												
カズサホス												
カフェンストロール												
カルタップ												
カルバリル (NAC)												
カルボフラン												
キノラミン(ACN)												
キャブタン												
クミルロン												
グリホサート												
グルホシネット												
クロメプロップ												
クロルニトロフェン (CNP)												
クロルビリホス												
クロロタロニル (TPN)												
シアナジン												
シアノホス(CYAP)												
ジウロン (DCMU)												
ジクロベニル (DBN)												
ジクロルボス (DDVP)												
ジクワット												
ジスルホトン(エチルチオメトン)												
ジオカルバムート系農薬												
ジオオピル												
シハロホップブル												
シマジン (CAT)												
ジメタメトリン												
ジメトエート												
シメトリン												
ダイアジノン												
ダイムロン												
ダソメット、メタム(カーバム)及びメチルイソチオシアネット												
チアジニル												
チウラム												
チオジカルブ												

*は、浄水場出口水のデータです。

検査項目	[事業主体名] 12 - 028 千葉県 かずさ水道広域連合企業団	[事業主体名] 12 - 028 千葉県 かずさ水道広域連合企業団	[事業主体名] 12 - 028 千葉県 かずさ水道広域連合企業団									
	[浄水場名] 25 - 00 かずさ配水場(君津市域)	[浄水場名] 26 - 00 亀田浄水場	[浄水場名] 27 - 00 宝竜寺受水槽									
	[水源名] 用水供給事業より受水	[水源名] 地下水	[水源名] 用水供給事業より受水									
	[原水の種類] 浄水受水	[原水の種類] 深井戸水	[原水の種類] 浄水受水									
	[1日平均浄水量] 净水(給水栓水等)	2,044 (m³)	[1日平均浄水量] 净水(給水栓水等)	3,124 (m³)	[1日平均浄水量] 净水(給水栓水等)	4,575 (m³)						
	最高	最低	平均	回数	最高	最低	平均	回数	最高	最低	平均	回数
チオファニートメチル												
チオベンカルブ												
テルブカルブ (MBPMC)												
テフルトリオン												
トリクロビル												
トリクロロホン (DEP)												
トリシクラゾール												
トリフルラリン												
ナプロパミド												
パラコート												
ビペロホス												
ビラクロニル												
ビラキシフェン												
ビラソリネット(ビラソレート)												
ビリダエンチオン												
ビリヂカルブ												
ビロキロン												
フィプロニル												
フェニトロチオン (MEP)												
フェノブカルブ (BPMC)												
フェリムゾン												
フェンチオン (MPP)												
フェントエート (PAP)												
フェントラザミド												
フサライト												
ブタクホール												
ブタミホス												
ブロフェジン												
フルアジナム												
ブレチラクロール												
ブロシミドン												
ブロチオホス												
ブロビコナゾール												
ブロビザミド												
ブロベナゾール												
ブロモブチド												
ベノミル												
ベンシクリン												
ベンゾビンクリン												
ベンゾフェナップ												
ベンタゾン												
ベンディメタリン												
ベンフラカルブ												
ベンフルラリン (ベスロジン)												
ベンフレセート												
ホスチアゼート												
マラチオン(マラシン)												
メコブロップ (MCPP)												
メソミル												
メタラキシリ												
メチダチオン (DMTP)												
メトミノストロビン												
メトリブジン												
メフェナセット												
メプロニル												
モリネット												

*は、浄水場出口水のデータです。

検査項目	[事業主体名] 12 - 028 千葉県 かずさ水道広域連合企業団	[事業主体名] 12 - 028 千葉県 かずさ水道広域連合企業団	[事業主体名] 12 - 028 千葉県 かずさ水道広域連合企業団									
	[浄水場名] 28 - 00 永吉浄水場	[浄水場名] 29 - 00 代宿浄水場	[浄水場名] 30 - 00 勝下浄水場									
	[水源名] 地下水	[水源名] 地下水	[水源名] 地下水									
	[原水の種類] 深井戸水	[原水の種類] 深井戸水	[原水の種類] 深井戸水									
	[1日平均浄水量] 净水(給水栓水等)	2,067 (m ³)	[1日平均浄水量] 净水(給水栓水等)	729 (m ³)	[1日平均浄水量] 净水(給水栓水等)	2,618 (m ³)						
	最高	最低	平均	回数	最高	最低	平均	回数	最高	最低	平均	回数
1, 3-ジクロロプロパン (D-D)												
2, 2-DPA(ダラポン)												
2, 4-D (2, 4-PA)												
EPN												
MCPA												
アシュラム												
アセフート												
アトラジン												
アニコホス												
アミトラズ												
アラクロール												
イソキサチオン												
イソフエンホス												
イソブロカルブ (MIPC)												
イソブロチオラン (IPT)												
イプロベンホス (IBP)												
イミノクタジン												
インダノファン												
エスプロカルブ												
エトフェンブロックス												
エンドスルファン (ヘンゾエピン)												
オキサジクロメホン												
オキシジン銅(有機銅)												
オリサストロビン												
カズサホス												
カフェンストロール												
カルタップ												
カルバリル (NAC)												
カルボフラン												
キノラミン(ACN)												
キャブタン												
クミルロン												
グリホサート												
グルホシネット												
クロメプロップ												
クロルニトロフェン (CNP)												
クロルビリホス												
クロロタロニル (TPN)												
シアナジン												
シアノホス(CYAP)												
ジウロン (DCMU)												
ジクロベニル (DBN)												
ジクロルボス (DDVP)												
ジクワット												
ジスルホトン(エチルチオメトン)												
ジオカルバムート系農薬												
ジオオピル												
シハロホップブチル												
シマジン (CAT)												
ジメタメトリン												
ジメトエート												
シメトリン												
ダイアジノン												
ダイムロン												
ダソメット、メタム(カーバム)及びメチルイソチオシアネット												
チアジニル												
チウラム												
チオジカルブ												

*は、浄水場出口水のデータです。

検査項目	[事業主体名] 12 - 028 千葉県 かずさ水道広域連合企業団	[事業主体名] 12 - 028 千葉県 かずさ水道広域連合企業団	[事業主体名] 12 - 028 千葉県 かずさ水道広域連合企業団									
	[浄水場名] 28 - 00 永吉浄水場	[浄水場名] 29 - 00 代宿浄水場	[浄水場名] 30 - 00 勝下浄水場									
	[水源名] 地下水	[水源名] 地下水	[水源名] 地下水									
	[原水の種類] 深井戸水	[原水の種類] 深井戸水	[原水の種類] 深井戸水									
	[1日平均浄水量] 净水(給水栓水等)	2,067 (m ³)	[1日平均浄水量] 净水(給水栓水等)	729 (m ³)	[1日平均浄水量] 净水(給水栓水等)	2,618 (m ³)						
	最高	最低	平均	回数	最高	最低	平均	回数	最高	最低	平均	回数
チオファニートメチル												
チオベンカルブ												
テルブカルブ (MBPMC)												
テフルトリオン												
トリクロビル												
トリクロルホン (DEP)												
トリシクラゾール												
トリフルラリン												
ナプロパミド												
パラコート												
ビペロホス												
ビラクロニル												
ビラキシフェン												
ビラソリネット(ビラソレート)												
ビリダエンチオン												
ビリヂカルブ												
ビロキロン												
フィプロニル												
フェニトロチオン (MEP)												
フェノブカルブ (BPMC)												
フェリムゾン												
フェンチオン (MPP)												
フェントエート (PAP)												
フェントラザミド												
フサライド												
ブタクホール												
ブタミホス												
ブブロフェジン												
フルアジナム												
ブレチラクロール												
ブロシミドン												
ブロチオホス												
ブロビコナゾール												
ブロビザミド												
ブロベナゾール												
ブロモブチド												
ベノミル												
ベンシクリン												
ベンゾビンクリン												
ベンゾフェナップ												
ベンタゾン												
ベンディメタリン												
ベンフラカルブ												
ベンフルラリン (ベスロジン)												
ベンフレセート												
ホスチアゼート												
マラチオン(マラシン)												
メコブロップ (MCPP)												
メソミル												
メタラキシリ												
メチダチオン (DMTP)												
メトミノストロビン												
メトリブジン												
メフェナセット												
メプロニル												
モリネット												

*は、浄水場出口水のデータです。

検査項目	[事業主体名] 12 - 028 千葉県 かずさ水道広域連合企業団	[事業主体名] 12 - 028 千葉県 かずさ水道広域連合企業団	[事業主体名] 12 - 031 千葉県 成田市									
	[浄水場名] 31 - 00 角山配水場	[浄水場名] 32 - 00 吉野田配水場	[浄水場名] 01 - 00 東町配水場									
	[水源名] 用水供給事業より受水	[水源名] 用水供給事業より受水	[水源名] 東町1号井～3号井・5号井									
	[原水の種類] 浄水受水	[原水の種類] 浄水受水	[原水の種類] 深井戸水									
	[1日平均浄水量] 净水(給水栓水等)	14,388 (m³)	[1日平均浄水量] 净水(給水栓水等)	1,478 (m³)	[1日平均浄水量] 净水(給水栓水等)	3,919 (m³)						
	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-ジクロロプロパン (D-D)												
2, 2-DPA(ダラポン)												
2, 4-D(2, 4-PA)												
EPN												
MCPA												
アシュラム												
アセフート												
アトラジン												
アニコホス												
アミトラズ												
アラクロール												
イソキサチオン												
イソフエンホス												
イソブロカルブ (MIPC)												
イソブロチオラン (IPT)												
イプロベンホス (IBP)												
イミノクタジン												
インダノファン												
エスプロカルブ												
エトフェンブロックス												
エンドスルファン (ヘンゾエピン)												
オキサジクロメホン												
オキシジン銅(有機銅)												
オリサストロビン												
カズサホス												
カフェンストロール												
カルタップ												
カルバリル (NAC)												
カルボフラン												
キノラミン(ACN)												
キャブタン												
クミルロン												
グリホサート												
グルホシネット												
クロメプロップ												
クロルニトロフェン (CNP)												
クロルビリホス												
クロロタロニル (TPN)												
シアナジン												
シアノホス(CYAP)												
ジウロン (DCMU)												
ジクロベニル (DBN)												
ジクロルボス (DDVP)												
ジクワット												
ジスルホトン(エチルチオメトン)												
ジオカルバムート系農薬												
ジオオピル												
シハロホップブチル												
シマジン (CAT)												
ジメタメトリン												
ジメトエート												
シメトリン												
ダイアジノン												
ダイムロン												
ダソメット、メタム(カーバム)及びメチルイソチオシアネット												
チアジニル												
チウラム												
チオジカルブ												

*は、浄水場出口水のデータです。

検査項目	[事業主体名] 12 - 028 千葉県 かずさ水道広域連合企業団	[事業主体名] 12 - 028 千葉県 かずさ水道広域連合企業団	[事業主体名] 12 - 031 千葉県 成田市									
	[浄水場名] 31 - 00 角山配水場	[浄水場名] 32 - 00 吉野田配水場	[浄水場名] 01 - 00 東町配水場									
	[水源名] 用水供給事業より受水	[水源名] 用水供給事業より受水	[水源名] 東町1号井～3号井・5号井									
	[原水の種類] 浄水受水	[原水の種類] 浄水受水	[原水の種類] 深井戸水									
	[1日平均浄水量] 净水(給水栓水等)	14,388 (m³)	[1日平均浄水量] 净水(給水栓水等)	1,478 (m³)	[1日平均浄水量] 净水(給水栓水等)	3,919 (m³)						
	最高	最低	平均	回数	最高	最低	平均	回数	最高	最低	平均	回数
チオファニートメチル												
チオベンカルブ												
テルブカルブ (MBPMC)												
テフルトリオン												
トリクロビル												
トリクロルホン (DEP)												
トリシクラゾール												
トリフルラリン												
ナプロパミド												
パラコート												
ビペロホス												
ビラクロニル												
ビラキシフェン												
ビラソリネット(ビラソレート)												
ビリダエンチオン												
ビリヂカルブ												
ビロキロン												
フィプロニル												
フェニトロチオン (MEP)												
フェノブカルブ (BPMC)												
フェリムゾン												
フェンチオン (MPP)												
フェントエート (PAP)												
フェントラザミド												
フサライド												
ブタクホール												
ブタミホス												
ブロフェジン												
フルアジナム												
ブレチラクロール												
ブロシミド												
ブロチオホス												
ブロビコナゾール												
ブロビザミド												
ブロベナゾール												
ブロモブチド												
ベノミル												
ベンシクリン												
ベンゾビンクリン												
ベンゾフェナップ												
ベンタゾン												
ベンディメタリン												
ベンフラカルブ												
ベンフルラリン (ベスロジン)												
ベンフレセート												
ホスチアゼート												
マラチオン(マラシン)												
メコブロップ (MCPP)												
メソミル												
メタラキシリ												
メチダチオン (DMTP)												
メトミノストロビン												
メトリブジン												
メフェナセット												
メブロニル												
モリネット												

*は、浄水場出口水のデータです。

検査項目	[事業主体名] 12 - 031 千葉県 成田市	[事業主体名] 12 - 031 千葉県 成田市	[事業主体名] 12 - 031 千葉県 成田市									
	[浄水場名] 02 - 00 並木町配水場	[浄水場名] 03 - 00 三里塚配水場	[浄水場名] 04 - 00 宗吾配水場									
	[水源名] 並木町1号井～5号井	[水源名] 三里塚1号井～3号井	[水源名] 宗吾1号井									
	[原水の種類] 深井戸水・浄水受水	[原水の種類] 深井戸水	[原水の種類] 深井戸水									
	[1日平均浄水量] 净水(給水栓水等)	4,030 (m³)	[1日平均浄水量] 净水(給水栓水等)	2,608 (m³)	[1日平均浄水量] 净水(給水栓水等)	243 (m³)						
	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-ジクロロプロパン (D-D)												
2, 2-DPA(ダラポン)												
2, 4-D (2, 4-PA)												
EPN												
MCPA												
アシュラム												
アセフート												
アトラジン												
アニオホス												
アミトラズ												
アラクロール												
イソキサチオン												
イソフェンホス												
イソブロカルブ (MIPC)												
イソブロチオラン (IPT)												
イプロベンホス (IBP)												
イミノクタジン												
インダノファン												
エスプロカルブ												
エトフェンブロックス												
エンドスルファン (ヘンゾエピン)												
オキサジクロメホン												
オキシング鋼(有機銅)												
オリサストロビン												
カズサホス												
カフェンストロール												
カルタップ												
カルバリル (NAC)												
カルボフラン												
キノラミン(ACN)												
キャブタン												
クミルロン												
グリホサート												
グルホシネット												
クロメプロップ												
クロルニトロフェン (CNP)												
クロルビリホス												
クロロタロニル (TPN)												
シアナジン												
シアノホス(CYAP)												
ジウロン (DCMU)												
ジクロベニル (DBN)												
ジクロルボス (DDVP)												
ジクワット												
ジスルホトン(エチルチオメトン)												
ジオカルバムート系農薬												
ジオオピル												
シハロホップブル												
シマジン (CAT)												
ジメタメトリン												
ジメトエート												
シメトリン												
ダイアジノン												
ダイムロン												
ダソメット、メタム(カーバム)及びメチルイソチオシアネット												
チアジニル												
チウラム												
チオジカルブ												

*は、浄水場出口水のデータです。

検査項目	[事業主体名] 12 - 031 千葉県 成田市	[事業主体名] 12 - 031 千葉県 成田市	[事業主体名] 12 - 031 千葉県 成田市									
	[浄水場名] 02 - 00 並木町配水場	[浄水場名] 03 - 00 三里塚配水場	[浄水場名] 04 - 00 宗吾配水場									
	[水源名] 並木町1号井～5号井	[水源名] 三里塚1号井～3号井	[水源名] 宗吾1号井									
	[原水の種類] 深井戸水・浄水受水	[原水の種類] 深井戸水	[原水の種類] 深井戸水									
	[1日平均浄水量] 净水(給水栓水等)	4,030 (m³)	[1日平均浄水量] 净水(給水栓水等)	2,608 (m³)	[1日平均浄水量] 净水(給水栓水等)	243 (m³)						
	最高	最低	平均	回数	最高	最低	平均	回数	最高	最低	平均	回数
チオファニートメチル												
チオベンカルブ												
テルブカルブ (MBPMC)												
テフルトリオン												
トリクロビル												
トリクロルホン (DEP)												
トリシクラゾール												
トリフルラリン												
ナプロパミド												
パラコート												
ピペロホス												
ピラクロニル												
ピラソキシフェン												
ピラソリネット(ピラソレート)												
ピリダフェンチオン												
ピリヂカルブ												
ピロキロン												
フィプロニル												
フェニトロチオン (MEP)												
フェノブカルブ (BPMC)												
フェリムゾン												
フェンチオン (MPP)												
フェントエート (PAP)												
フェントラザミド												
フサライド												
ブタクホール												
ブタミホス												
ブブロフェジン												
フルアジナム												
ブレチラクロール												
ブロシミドン												
ブロチオホス												
ブロビコナゾール												
ブロビザミド												
ブロベナゾール												
ブロモブチド												
ベノミル												
ベンシクロン												
ベンゾビシクロン												
ベンゾフェナップ												
ベンタゾン												
ベンディメタリン												
ベンフラカルブ												
ベンフルラリン (ベスロジン)												
ベンフレセート												
ホスチアゼート												
マラチオン(マラシン)												
メコブロップ (MCPP)												
メソミル												
メタラキシリ												
メチダチオン (DMTP)												
メトミノストロビン												
メトリブジン												
メフェナセット												
メブロニル												
モリネット												

*は、浄水場出口水のデータです。

検査項目	[事業主体名] 12 - 031 千葉県 成田市	[事業主体名] 12 - 031 千葉県 成田市	[事業主体名] 12 - 031 千葉県 成田市									
	[浄水場名] 05 - 00 飯田町配水場	[浄水場名] 06 - 00 東和田配水場	[浄水場名] 07 - 00 山口配水場									
	[水源名] 飯田町1号井	[水源名] 東和田1号井	[水源名] 用水供給事業からの浄水受水									
	[原水の種類] 深井戸水	[原水の種類] 深井戸水	[原水の種類] 浄水受水									
	[1日平均浄水量] 净水(給水栓水等)	1,369 (m ³)	[1日平均浄水量] 净水(給水栓水等)	1,056 (m ³)	[1日平均浄水量] 净水(給水栓水等)	3,896 (m ³)						
	最高	最低	平均	回数	最高	最低	平均	回数	最高	最低	平均	回数
1, 3-ジクロロプロパン (D-D)												
2, 2-DPA(ダラポン)												
2, 4-D(2, 4-PA)												
EPN												
MCPA												
アシュラム												
アセフート												
アトラジン												
アニオホス												
アミトラズ												
アラクロール												
イソキサチオン												
イソフェンホス												
イソブロカルブ (MIPC)												
イソブロチオラン (IPT)												
イプロベンホス (IBP)												
イミノクタジン												
インダノファン												
エスプロカルブ												
エトフェンブロックス												
エンドスルファン (ヘンゾエピン)												
オキサジクロメホン												
オキシング鋼(有機銅)												
オリリストロビン												
カズサホス												
カフェンストロール												
カルタップ												
カルバリル (NAC)												
カルボフラン												
キノラミン(ACN)												
キャブタン												
クミルロン												
グリホサート												
グルホシネット												
クロメプロップ												
クロルニトロフェン (CNP)												
クロルビリホス												
クロロタロニル (TPN)												
シアナジン												
シアノホス(CYAP)												
ジウロン (DCMU)												
ジクロベニル (DBN)												
ジクロルボス (DDVP)												
ジクワット												
ジスルホトン(エチルチオメトン)												
ジオカルバムート系農薬												
ジオオピル												
シハロホップブル												
シマジン (CAT)												
ジメタメトリ												
ジメトエート												
シメトリ												
ダイアジノン												
ダイムロン												
ダソメット、メタム(カーバム)及びメチルイソチオシアネット												
チアジニル												
チウラム												
チオジカルブ												

*は、浄水場出口水のデータです。

検査項目	[事業主体名] 12 - 031 千葉県 成田市	[事業主体名] 12 - 031 千葉県 成田市	[事業主体名] 12 - 031 千葉県 成田市									
	[浄水場名] 05 - 00 飯田町配水場	[浄水場名] 06 - 00 東和田配水場	[浄水場名] 07 - 00 山口配水場									
	[水源名] 飯田町1号井	[水源名] 東和田1号井	[水源名] 用水供給事業からの浄水受水									
	[原水の種類] 深井戸水	[原水の種類] 深井戸水	[原水の種類] 浄水受水									
	[1日平均浄水量] 净水(給水栓水等)	1,369 (m³)	[1日平均浄水量] 净水(給水栓水等)	1,056 (m³)	[1日平均浄水量] 净水(給水栓水等)	3,896 (m³)						
	最高	最低	平均	回数	最高	最低	平均	回数	最高	最低	平均	回数
チオファニートメチル												
チオベンカルブ												
テルブカルブ (MBPMC)												
テフルトリオン												
トリクロビル												
トリクロロホン (DEP)												
トリシクラゾール												
トリフルラリン												
ナプロパミド												
パラコート												
ピペロホス												
ピラクロニル												
ピラソキシフェン												
ピラソリネット(ピラソレート)												
ピリダエンチオン												
ピリヂカルブ												
ピロキロン												
フィプロニル												
フェニトロチオン (MEP)												
フェノブカルブ (BPMC)												
フェリムゾン												
フェンチオン (MPP)												
フェントエート (PAP)												
フェントラザミド												
フサライド												
ブタクホール												
ブタミホス												
ブブロフェジン												
フルアジナム												
ブレチラクロール												
ブロシミドン												
ブロチオホス												
ブロビコナゾール												
ブロビザミド												
ブロベナゾール												
ブロモブチド												
ベノミル												
ベンシクロン												
ベンゾビンクロン												
ベンゾフェナップ												
ベンタゾン												
ベンディメタリン												
ベンフラカルブ												
ベンフルラリン (ベスロジン)												
ベンフレセート												
ホスチアゼート												
マラチオン(マラシン)												
メコブロップ (MCPP)												
メソミル												
メタラキシリ												
メチダチオン (DMTP)												
メトミノストロビン												
メトリブジン												
メフェナセット												
メブロニル												
モリネット												

*は、浄水場出口水のデータです。

検査項目	[事業主体名] 12 - 033 千葉県 佐倉市	[事業主体名] 12 - 033 千葉県 佐倉市	[事業主体名] 12 - 033 千葉県 佐倉市									
	[浄水場名] 01 - 00 南部浄水場	[浄水場名] 02 - 00 志津浄水場	[浄水場名] 03 - 00 上座浄水場									
	[水源名] 地下水、印旛広域より受水	[水源名] 地下水、印旛広域より受水	[水源名] 地下水									
	[原水の種類] 深井戸水・浄水受水	[原水の種類] 深井戸水・浄水受水	[原水の種類] 深井戸水									
	[1日平均浄水量] 18,648 (m³) 浄水(給水栓水等)	[1日平均浄水量] 26,834 (m³) 浄水(給水栓水等)	[1日平均浄水量] 3,946 (m³) 浄水(給水栓水等)									
	最高	最低	平均	回数	最高	最低	平均	回数	最高	最低	平均	回数
1, 3-ジクロロプロパン (D-D)		<0.0001	1		<0.0001	1		1	<0.0001	1	<0.0001	1
2, 2-DPA(ダラポン)		<0.0008	1		<0.0008	1		1	<0.0008	1	<0.0008	1
2, 4-D(2, 4-PA)		<0.0002	1		<0.0002	1		1	<0.0002	1	<0.0002	1
EPN		<0.00004	1		<0.00004	1		1	<0.00004	1	<0.00004	1
MCPA		<0.00005	1		<0.00005	1		1	<0.00005	1	<0.00005	1
アシュラム		<0.002	1		<0.002	1		1	<0.002	1	<0.002	1
アセフート		<0.00006	1		<0.00006	1		1	<0.00006	1	<0.00006	1
アトラジン		<0.001	1		<0.001	1		1	<0.001	1	<0.001	1
アニホス		<0.0005	1		<0.0005	1		1	<0.0005	1	<0.0005	1
アミトラズ		<0.0006	1		<0.0006	1		1	<0.0006	1	<0.0006	1
アラクロール		<0.001	1		<0.001	1		1	<0.001	1	<0.001	1
イソキサチオノ		<0.0005	1		<0.0005	1		1	<0.0005	1	<0.0005	1
イソフエンホス		<0.0003	1		<0.0003	1		1	<0.0003	1	<0.0003	1
イソブロカルブ (MIPC)		<0.0001	1		<0.0001	1		1	<0.0001	1	<0.0001	1
イソブロチオラン (IPT)		<0.001	1		<0.001	1		1	<0.001	1	<0.001	1
イプロベンホス (IBP)		<0.0001	1		<0.0001	1		1	<0.0001	1	<0.0001	1
イミノクタジン		<0.00500	1		<0.00500	1		1	<0.00500	1	<0.00500	1
インダノファン		<0.0009	1		<0.0009	1		1	<0.0009	1	<0.0009	1
エスプロカルブ		<0.0001	1		<0.0001	1		1	<0.0001	1	<0.0001	1
エトフェンブロックス		<0.0008	1		<0.0008	1		1	<0.0008	1	<0.0008	1
エンドスルファン (ヘンゾエピン)		<0.0001	1		<0.0001	1		1	<0.0001	1	<0.0001	1
オキサジクロメホン		<0.0002	1		<0.0002	1		1	<0.0002	1	<0.0002	1
オキシン鋼(有機銅)		<0.0003	1		<0.0003	1		1	<0.0003	1	<0.0003	1
オリリストロビン		<0.001	1		<0.001	1		1	<0.001	1	<0.001	1
カズサホス		<0.00006	1		<0.00006	1		1	<0.00006	1	<0.00006	1
カフェンストロール		<0.00008	1		<0.00008	1		1	<0.00008	1	<0.00008	1
カルタップ		<0.0008	1		<0.0008	1		1	0.0008	1	0.0008	1
カルバリル (NAC)		<0.0002	1		<0.0002	1		1	<0.0002	1	<0.0002	1
カルボフラン		<0.000003	1		<0.000003	1		1	<0.000003	1	<0.000003	1
キノラミン(ACN)		<0.00005	1		<0.00005	1		1	<0.00005	1	<0.00005	1
キャブタン		<0.003	1		<0.003	1		1	<0.003	1	<0.003	1
クミルロン		<0.0003	1		<0.0003	1		1	<0.0003	1	<0.0003	1
グリホサート		<0.02	1		<0.02	1		1	<0.02	1	<0.02	1
グルホシネット		<0.0010	1		<0.0010	1		1	<0.0010	1	<0.0010	1
クロプロップ		<0.0002	1		<0.0002	1		1	<0.0002	1	<0.0002	1
クロルニトロフェン (CNP)		<0.000100	1		<0.000100	1		1	<0.000100	1	<0.000100	1
クロルビリホス		<0.00003	1		<0.00003	1		1	<0.00003	1	<0.00003	1
クロロタロニル (TPN)		<0.0005	1		<0.0005	1		1	<0.0005	1	<0.0005	1
シアナジン		<0.00001	1		<0.00001	1		1	<0.00001	1	<0.00001	1
シアノホス(CYAP)		<0.00003	1		<0.00003	1		1	<0.00003	1	<0.00003	1
ジウロン (DCMU)		<0.0002	1		<0.0002	1		1	<0.0002	1	<0.0002	1
ジクロベニル (DBN)		<0.0001	1		<0.0001	1		1	<0.0001	1	<0.0001	1
ジクロルボス (DDVP)		<0.00008	1		<0.00008	1		1	<0.00008	1	<0.00008	1
ジクワット		<0.0010	1		<0.0010	1		1	<0.0010	1	<0.0010	1
ジスルホトン(エチルチオメトン)		<0.00004	1		<0.00004	1		1	<0.00004	1	<0.00004	1
ジオカルバムート系農薬		<0.00005	1		<0.00005	1		1	<0.00005	1	<0.00005	1
ジオオピル		<0.00008	1		<0.00008	1		1	<0.00008	1	<0.00008	1
シハロホップブチル		<0.00006	1		<0.00006	1		1	<0.00006	1	<0.00006	1
シマジン (CAT)		<0.00003	1		<0.00003	1		1	<0.00003	1	<0.00003	1
ジメタメトリソ		<0.0002	1		<0.0002	1		1	<0.0002	1	<0.0002	1
ジメトエート		<0.0005	1		<0.0005	1		1	<0.0005	1	<0.0005	1
シメトリソ		<0.0003	1		<0.0003	1		1	<0.0003	1	<0.0003	1
ダイアジノン		<0.0003	1		<0.0003	1		1	<0.0003	1	<0.0003	1
ダイムロン		<0.008	1		<0.008	1		1	<0.008	1	<0.008	1
ダソメット、メタム(カーバム)及びメチルイソチオシアネート		<0.00010	1		<0.00010	1		1	<0.00010	1	<0.00010	1
チアジニル		<0.001	1		<0.001	1		1	<0.001	1	<0.001	1
チウラム		<0.0002	1		<0.0002	1		1	<0.0002	1	<0.0002	1
チオカルブ		<0.0008	1		<0.0008	1		1	<0.0008	1	<0.0008	1

*は、浄水場出口水のデータです。

検査項目	[事業主体名] 12 - 033 千葉県 佐倉市	[事業主体名] 12 - 033 千葉県 佐倉市	[事業主体名] 12 - 033 千葉県 佐倉市									
	[浄水場名] 01 - 00 南部浄水場	[浄水場名] 02 - 00 志津浄水場	[浄水場名] 03 - 00 上座浄水場									
	[水源名] 地下水、印旛広域より受水	[水源名] 地下水、印旛広域より受水	[水源名] 地下水									
	[原水の種類] 深井戸水・浄水受水	[原水の種類] 深井戸水・浄水受水	[原水の種類] 深井戸水									
	[1日平均浄水量] 18,648 (m³) 浄水(給水栓水等)	[1日平均浄水量] 26,834 (m³) 浄水(給水栓水等)	[1日平均浄水量] 3,946 (m³) 浄水(給水栓水等)									
	最高	最低	平均	回数	最高	最低	平均	回数	最高	最低	平均	回数
チオファートメチル		<0.003	1		<0.003	1		1	<0.003	1		1
チオベンカルブ		<0.002	1		<0.002	1		1	<0.002	1		1
テルブカルブ (MBPMC)		<0.0002	1		<0.0002	1		1	<0.0002	1		1
テフルトリオン		<0.00002	1		<0.00002	1		1	<0.00002	1		1
トリクロビル		<0.00006	1		<0.00006	1		1	<0.00006	1		1
トリクロロホン (DEP)		<0.00005	1		<0.00005	1		1	<0.00005	1		1
トリシクラゾール		<0.0008	1		<0.0008	1		1	<0.0008	1		1
トリフルラリン		<0.0006	1		<0.0006	1		1	<0.0006	1		1
ナプロパミド		<0.0003	1		<0.0003	1		1	<0.0003	1		1
パラート		<0.00100	1		<0.00100	1		1	<0.00100	1		1
ビペロホス		<0.000050	1		<0.000050	1		1	<0.000050	1		1
ビラクロニル		<0.0001	1		<0.0001	1		1	<0.0001	1		1
ビラキシフェン		<0.00010	1		<0.00010	1		1	<0.00010	1		1
ビラソリネット(ビラソレート)		<0.0002	1		<0.0002	1		1	<0.0002	1		1
ビリダフェンチオン		<0.00005	1		<0.00005	1		1	<0.00005	1		1
ビリヂカルブ		<0.0002	1		<0.0002	1		1	<0.0002	1		1
ビロキロン		<0.0004	1		<0.0004	1		1	<0.0004	1		1
フィプロニル		<0.000005	1		<0.000005	1		1	<0.000005	1		1
フェニトロチオン (MEP)		<0.00003	1		<0.00003	1		1	<0.00003	1		1
フェノカルブ (BPMC)		<0.0003	1		<0.0003	1		1	<0.0003	1		1
フェリムゾン		<0.0005	1		<0.0005	1		1	<0.0005	1		1
フェンチオン (MPP)		<0.00001	1		<0.00001	1		1	<0.00001	1		1
フェントエート (PAP)		<0.00004	1		<0.00004	1		1	<0.00004	1		1
フェントラザミド		<0.0001	1		<0.0001	1		1	<0.0001	1		1
フサライト		<0.001	1		<0.001	1		1	<0.001	1		1
ブタクロー		<0.0003	1		<0.0003	1		1	<0.0003	1		1
ブタミホス		<0.0001	1		<0.0001	1		1	<0.0001	1		1
ブブロフェジン		<0.0002	1		<0.0002	1		1	<0.0002	1		1
フルアジナム		<0.0003	1		<0.0003	1		1	<0.0003	1		1
ブレチラクロール		<0.0004	1		<0.0004	1		1	<0.0004	1		1
ブロシミドン		<0.0009	1		<0.0009	1		1	<0.0009	1		1
ブロチオホス		<0.00004	1		<0.00004	1		1	<0.00004	1		1
ブロビコナゾール		<0.0005	1		<0.0005	1		1	<0.0005	1		1
ブロビザミド		<0.0005	1		<0.0005	1		1	<0.0005	1		1
ブロベナゾール		<0.0003	1		<0.0003	1		1	<0.0003	1		1
ブロモブチド		<0.001	1		<0.001	1		1	<0.001	1		1
ベノミル		<0.0002	1		<0.0002	1		1	<0.0002	1		1
ベンシクロン		<0.001	1		<0.001	1		1	<0.001	1		1
ベンゾビンクロロン		<0.0009	1		<0.0009	1		1	<0.0009	1		1
ベンゾフェナップ		<0.00004	1		<0.00004	1		1	<0.00004	1		1
ベンタゾン		<0.002	1		<0.002	1		1	<0.002	1		1
ベンディメタリン		<0.001	1		<0.001	1		1	<0.001	1		1
ベンフラカルブ		<0.0002	1		<0.0002	1		1	<0.0002	1		1
ベンフルラリン (ベスロジン)		<0.0001	1		<0.0001	1		1	<0.0001	1		1
ベンフレセート		<0.0007	1		<0.0007	1		1	<0.0007	1		1
ホスチアゼート		<0.00005	1		<0.00005	1		1	<0.00005	1		1
マラチオン(マラシン)		<0.0005	1		<0.0005	1		1	<0.0005	1		1
メコブロップ (MCPP)		<0.0001	1		<0.0001	1		1	<0.0001	1		1
メシリル		<0.0003	1		<0.0003	1		1	<0.0003	1		1
メタラキシル		<0.0005	1		<0.0005	1		1	<0.0005	1		1
メチダチオン (DMTP)		<0.00004	1		<0.00004	1		1	<0.00004	1		1
メトミノストロビン		<0.0004	1		<0.0004	1		1	<0.0004	1		1
メトリブジン		<0.0003	1		<0.0003	1		1	<0.0003	1		1
メフェナセット		<0.0001	1		<0.0001	1		1	<0.0001	1		1
メプロニル		<0.001	1		<0.001	1		1	<0.001	1		1
モリネット		<0.00005	1		<0.00005	1		1	<0.00005	1		1

*は、浄水場出口水のデータです。

検査項目	[事業主体名] 12 - 034 千葉県 四街道市	[事業主体名] 12 - 034 千葉県 四街道市	[事業主体名] 12 - 034 千葉県 四街道市									
	[浄水場名] 01 - 00 第1浄水場	[浄水場名] 02 - 00 第2浄水場	[浄水場名] 03 - 00 第3浄水場									
	[水源名] 地下水	[水源名] 地下水、印旛広域より受水	[水源名] 地下水、印旛広域より受水									
	[原水の種類] 深井戸水	[原水の種類] 深井戸水・浄水受水	[原水の種類] 深井戸水・浄水受水									
	[1日平均浄水量] 净水(給水栓水等)	8,285 (m³)	[1日平均浄水量] 净水(給水栓水等)	5,886 (m³)	[1日平均浄水量] 净水(給水栓水等)	8,382 (m³)						
	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-ジクロロプロパン (D-D)												
2, 2-DPA(ダラポン)												
2, 4-D (2, 4-PA)												
EPN												
MCPA												
アシュラム												
アセフート												
アトラジン												
アニコホス												
アミトラズ												
アラクロール												
イソキサチオン												
イソフェンホス												
イソブロカルブ (MIPC)												
イソブロチオラン (IPT)												
イプロベンホス (IBP)												
イミノクタジン												
インダノファン												
エスプロカルブ												
エトフェンブロックス												
エンドスルファン (ヘンゾエピン)												
オキサジクロメホン												
オキシング鋼(有機銅)												
オリサストロビン												
カズサホス												
カフェンストロール												
カルタップ												
カルバリル (NAC)												
カルボフラン												
キノラミン(ACN)												
キャブタン												
クミルロン												
グリホサート												
グルホシネット												
クロメプロップ												
クロルニトロフェン (CNP)												
クロルビリホス												
クロロタロニル (TPN)												
シアナジン												
シアノホス(CYAP)												
ジウロン (DCMU)												
ジクロベニル (DBN)												
ジクロルボス (DDVP)												
ジクワット												
ジスルホトン(エチルチオメトン)												
ジオカルバムート系農薬												
ジオオピル												
シハロホップブル												
シマジン (CAT)												
ジメタメトリ												
ジメトエート												
シメトリ												
ダイアジノン												
ダイムロン												
ダソメット、メタム(カーバム)及びメチルイソチオシアネット												
チアジニル												
チウラム												
チオジカルブ												

*は、浄水場出口水のデータです。

検査項目	[事業主体名] 12 - 034 千葉県 四街道市	[事業主体名] 12 - 034 千葉県 四街道市	[事業主体名] 12 - 034 千葉県 四街道市									
	[浄水場名] 01 - 00 第1浄水場	[浄水場名] 02 - 00 第2浄水場	[浄水場名] 03 - 00 第3浄水場									
	[水源名] 地下水	[水源名] 地下水、印旛広域より受水	[水源名] 地下水、印旛広域より受水									
	[原水の種類] 深井戸水	[原水の種類] 深井戸水・浄水受水	[原水の種類] 深井戸水・浄水受水									
	[1日平均浄水量] 净水(給水栓水等)	8,285 (m³)	[1日平均浄水量] 净水(給水栓水等)	5,886 (m³)	[1日平均浄水量] 净水(給水栓水等)	8,382 (m³)						
	最高	最低	平均	回数	最高	最低	平均	回数	最高	最低	平均	回数
チオファニートメチル												
チオベンカルブ												
テルブカルブ (MBPMC)												
テフルトリオン												
トリクロビル												
トリクロロホン (DEP)												
トリシクラゾール												
トリフルラリン												
ナプロパミド												
パラコート												
ビペロホス												
ビラクロニル												
ビラソキシフェン												
ビラソリネット(ビラソレート)												
ビリダエンチオン												
ビリヂカルブ												
ビロキロン												
フィプロニル												
フェニトロチオン (MEP)												
フェノブカルブ (BPMC)												
フェリムゾン												
フェンチオン (MPP)												
フェントエート (PAP)												
フェントラザミド												
フサライト												
ブタクホール												
ブタミホス												
ブロフェジン												
フルアジナム												
ブレチラクロール												
ブロシミド												
ブロチオホス												
ブロビコナゾール												
ブロビザミド												
ブロベナゾール												
ブロモブチド												
ベノミル												
ベンシクリン												
ベンゾビンクリン												
ベンゾフェナップ												
ベンタゾン												
ベンディメタリン												
ベンフラカルブ												
ベンフルラリン (ベスロジン)												
ベンフレセート												
ホスチアゼート												
マラチオン(マラシン)												
メコブロップ (MCPP)												
メソミル												
メタラキシリ												
メチダチオン (DMTP)												
メトミノストロビン												
メトリブジン												
メフェナセット												
メプロニル												
モリネット												

*は、浄水場出口水のデータです。

検査項目	[事業主体名] 12 - 035 千葉県 酒々井町	[事業主体名] 12 - 036 千葉県 八街市	[事業主体名] 12 - 036 千葉県 八街市									
	[浄水場名] 01 - 00 尾上浄水場	[浄水場名] 01 - 00 八街市大木配水場	[浄水場名] 02 - 00 八街市榎戸配水場									
	[水源名] 地下水、印旛広域より受水	[水源名] 地下水	[水源名] 地下水、印旛企業団より受水									
	[原水の種類] 深井戸水・浄水受水	[原水の種類] 深井戸水	[原水の種類] 浄水受水・深井戸水									
	[1日平均浄水量] 净水(給水栓水等)	6,120 (m³)	[1日平均浄水量] 净水(給水栓水等)	1,506 (m³)	[1日平均浄水量] 净水(給水栓水等)	8,479 (m³)						
	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-ジクロロプロパン (D-D)												
2, 2-DPA(ダラポン)												
2, 4-D (2, 4-PA)												
EPN												
MCPA												
アシュラム		<0.002	1									
アセフート		<0.00006	1									
アトラジン		<0.0001	1									
アニコホス												
アミトラズ												
アラクロール												
イソキサチオン												
イソフェンホス												
イソブロカルブ (MIPC)												
イソブロチオラン (IPT)												
イプロベンホス (IBP)												
イミノクタジン		<0.00500	1									
インダノファン												
エスプロカルブ		<0.0001	1									
エトフェンブロックス		<0.0008	1									
エンドスルファン (ヘンゾエピン)												
オキサジクロメホン												
オキシン銅(有機銅)		<0.0003	1									
オリサストロビン												
カズサホス												
カフェンストロール		<0.00008	1									
カルタップ												
カルバリル (NAC)												
カルボフラン												
キノラミン(ACN)												
キャブタン		<0.003	1									
クミルロン												
グリホサート		<0.02	1									
グルホシネット												
クロメプロップ												
クロルニトロフェン (CNP)												
クロルビリホス												
クロロタロニル (TPN)		<0.0005	1									
シアナジン												
シアノホス(CYAP)												
ジウロン (DCMU)												
ジクロベニル (DBN)												
ジクロルボス (DDVP)		<0.00008	1									
ジクワット		<0.0010	1									
ジスルホトン(エチルチオメトン)												
ジオカルバメート系農薬												
ジオオピル												
シハロホップブル												
シマジン (CAT)												
ジメタメトリ												
ジメトエート												
シメトリ		<0.0003	1									
ダイアジノン		<0.00003	1									
ダイムロン		<0.008	1									
ダソメット、メタム(カーバム)及びメチルイソチオシアネット												
チアジニル												
チウラム		<0.0002	1									
チオカルブ		<0.0008	1									

*は、浄水場出口水のデータです。

検査項目	[事業主体名] 12 - 035 千葉県 酒々井町	[事業主体名] 12 - 036 千葉県 八街市	[事業主体名] 12 - 036 千葉県 八街市									
	[浄水場名] 01 - 00 尾上浄水場	[浄水場名] 01 - 00 八街市大木配水場	[浄水場名] 02 - 00 八街市榎戸配水場									
	[水源名] 地下水、印旛広域より受水	[水源名] 地下水	[水源名] 地下水、印旛企業団より受水									
	[原水の種類] 深井戸水・浄水受水	[原水の種類] 深井戸水	[原水の種類] 浄水受水・深井戸水									
	[1日平均浄水量] 净水(給水栓水等)	6,120 (m ³)	[1日平均浄水量] 净水(給水栓水等)	1,506 (m ³)	[1日平均浄水量] 净水(給水栓水等)	8,479 (m ³)						
	最高	最低	平均	回数	最高	最低	平均	回数	最高	最低	平均	回数
チオファートメチル												
チオベンカルブ			<0.0002	1								
テルブカルブ (MBPMC)												
テフルトリオン												
トリクロビル												
トリクロロホン (DEP)												
トリシクラゾール												
トリフルラリン			<0.0006	1								
ナプロパミド												
パラコート												
ビペロホス												
ビラクロニル												
ビラキシフェン												
ビラソリネット(ビラソレート)												
ビリダエンチオン												
ビリヂカルブ												
ビロキロン												
フィプロニル												
フェニトロチオン (MEP)			<0.00003	1								
フェノブカルブ (BPMC)			<0.0003	1								
フェリムゾン												
フェンチオン (MPP)												
フェントエート (PAP)			<0.00004	1								
フェントラザミド												
フサライト			<0.001	1								
ブタクホール												
ブタミホス			<0.0001	1								
ブロフェジン												
フルアジナム												
ブレチラクロール			<0.0004	1								
ブロシミドン			<0.0009	1								
ブロチオホス												
ブロビコナゾール												
ブロビザミド												
ブロベナゾール			<0.0003	1								
ブロモブチド												
ベノミル			<0.0002	1								
ベンシクロン												
ベンゾビンクロン												
ベンゾフェナップ												
ベンタゾン			<0.002	1								
ベンディメタリン			<0.001	1								
ベンフラカルブ			<0.0002	1								
ベンフルラリン (ベスロジン)												
ベンフレセート												
ホスチアゼート												
マラチオン(マラシン)			<0.0005	1								
メコブロップ (MCPP)												
メソミル			<0.0003	1								
メタラキシリ			<0.0005	1								
メチダチオン (DMTP)												
メトミノストロビン												
メトリブジン												
メフェナセット												
メプロニル			<0.001	1								
モリネット												

*は、浄水場出口水のデータです。

検査項目	[事業主体名] 12 - 037 千葉県 富里市	[事業主体名] 12 - 038 千葉県 印西市(印西)	[事業主体名] 12 - 038 千葉県 印西市(印西)									
	[浄水場名] 01 - 00 富里市浄水場	[浄水場名] 04 - 01 平岡配水場	[浄水場名] 05 - 01 印旛配水場									
	[水源名] 地下水、印旛広域より受水	[水源名] 地下水及び受水	[水源名] 地下水及び受水									
	[原水の種類] 浄水受水・深井戸水	[原水の種類] 浄水受水・深井戸水	[原水の種類] 浄水受水・深井戸水									
	[1日平均浄水量] 净水(給水栓水等)	5,535 (m³)	[1日平均浄水量] 净水(給水栓水等)	3,727 (m³)	[1日平均浄水量] 净水(給水栓水等)	907 (m³)						
	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-ジクロロプロパン (D-D)												
2, 2-DPA(ダラポン)												
2, 4-D (2, 4-PA)												
EPN												
MCPA												
アシュラム												
アセフート												
アトラジン												
アニコホス												
アミトラズ												
アラクロール												
イソキサチオン												
イソフェンホス												
イソブロカルブ (MIPC)												
イソブロチオラン (IPT)												
イプロベンホス (IBP)												
イミノクタジン												
インダノファン												
エスプロカルブ												
エトフェンブロックス												
エンドスルファン (ヘンゾエピン)												
オキサジクロメホン												
オキシング鋼(有機銅)												
オリサストロビン												
カズサホス												
カフェンストロール												
カルタップ												
カルバリル (NAC)												
カルボフラン												
キノラミン(ACN)												
キャブタン												
クミルロン												
グリホサート												
グルホシネット												
クロメプロップ												
クロルニトロフェン (CNP)												
クロルビリホス												
クロロタロニル (TPN)												
シアナジン												
シアノホス(CYAP)												
ジウロン (DCMU)												
ジクロベニル (DBN)												
ジクロルボス (DDVP)												
ジクワット												
ジスルホトン(エチルチオメトン)												
ジオカルバムート系農薬												
ジオオピル												
シハロホップブチル												
シマジン (CAT)												
ジメタメトリ												
ジメトエート												
シメトリ												
ダイアジノン												
ダイムロン												
ダソメット、メタム(カーバム)及びメチルイソチオシアネット												
チアジニル												
チウラム												
チオジカルブ												

*は、浄水場出口水のデータです。

検査項目	[事業主体名] 12 - 037 千葉県 富里市	[事業主体名] 12 - 038 千葉県 印西市(印西)	[事業主体名] 12 - 038 千葉県 印西市(印西)									
	[浄水場名] 01 - 00 富里市浄水場	[浄水場名] 04 - 01 平岡配水場	[浄水場名] 05 - 01 印旛配水場									
	[水源名] 地下水、印旛広域より受水	[水源名] 地下水及び受水	[水源名] 地下水及び受水									
	[原水の種類] 浄水受水・深井戸水	[原水の種類] 浄水受水・深井戸水	[原水の種類] 浄水受水・深井戸水									
	[1日平均浄水量] 净水(給水栓水等)	5,535 (m³)	[1日平均浄水量] 净水(給水栓水等)	3,727 (m³)	[1日平均浄水量] 净水(給水栓水等)	907 (m³)						
	最高	最低	平均	回数	最高	最低	平均	回数	最高	最低	平均	回数
チオファニートメチル												
チオベンカルブ												
テルブカルブ (MBPMC)												
テフルトリオン												
トリクロビル												
トリクロロホン (DEP)												
トリシクラゾール												
トリフルラリン												
ナプロパミド												
パラコート												
ビペロホス												
ビラクロニル												
ビラキシフェン												
ビラソリネット(ビラソレート)												
ビリダエンチオン												
ビリヂカルブ												
ビロキロン												
フィプロニル												
フェニトロチオン (MEP)												
フェノブカルブ (BPMC)												
フェリムゾン												
フェンチオン (MPP)												
フェントエート (PAP)												
フェントラザミド												
フサライド												
ブタクホール												
ブタミホス												
ブロフェジン												
フルアジナム												
ブレチラクロール												
ブロシミド												
ブロチオホス												
ブロビコナゾール												
ブロビザミド												
ブロベナゾール												
ブロモブチド												
ベノミル												
ベンシクリン												
ベンゾビンクリン												
ベンゾフェナップ												
ベンタゾン												
ベンディメタリン												
ベンフラカルブ												
ベンフルラリン (ベスロジン)												
ベンフレセート												
ホスチアゼート												
マラチオン(マラシン)												
メコプロップ (MCPP)												
メソミル												
メタラキシリ												
メチダチオン (DMTP)												
メトミノストロビン												
メトリブジン												
メフェナセット												
メプロニル												
モリネット												

*は、浄水場出口水のデータです。

検査項目	[事業主体名] 12 - 039 千葉県 長門川水道企業団	[事業主体名] 12 - 039 千葉県 長門川水道企業団	[事業主体名] 12 - 039 千葉県 長門川水道企業団									
	[浄水場名] 01 - 00 上前浄水場	[浄水場名] 02 - 00 前新田浄水場	[浄水場名] 03 - 00 酒直配水場									
	[水源名] 地下水(1号井戸)+利根川水系(長門川)	[水源名] 利根川水系(長門川)	[水源名] 净水受水									
	[原水の種類] 净水受水	[原水の種類] ダム放流	[原水の種類] 净水受水									
	[1日平均浄水量] 净水(給水栓水等)	5,237 (m³)	[1日平均浄水量] 净水(給水栓水等)	6,083 (m³)	[1日平均浄水量] 净水(給水栓水等)	1,467 (m³)						
	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-ジクロロプロパン (D-D)												
2, 2-DPA(ダラポン)												
2, 4-D(2, 4-PA)												
EPN												
MCPA												
アシュラム												
アセフート												
アトラジン												
アニオホス												
アミトラズ												
アラクロール												
イソキサチオン												
イソフェンホス												
イソブロカルブ (MIPC)												
イソブロチオラン (IPT)												
イプロベンホス (IBP)												
イミノクタジン												
インダノファン												
エスプロカルブ												
エトフェンブロックス												
エンドスルファン (ヘンゾエピン)												
オキサジクロメホン												
オキシジン銅(有機銅)												
オリサストロビン												
カズサホス												
カフェンストロール												
カルタップ												
カルバリル (NAC)												
カルボフラン												
キノラミン(ACN)												
キャブタン												
クミルロン												
グリホサート												
グルホシネット												
クロメプロップ												
クロルニトロフェン (CNP)												
クロルビリホス												
クロロタロニル (TPN)												
シアナジン												
シアノホス(CYAP)												
ジウロン (DCMU)												
ジクロベニル (DBN)												
ジクロルボス (DDVP)												
ジクワット												
ジスルホトン(エチルチオメトン)												
ジオカルバムート系農薬												
ジオオピル												
シハロホップブチル												
シマジン (CAT)												
ジメタメトリン												
ジメトエート												
シメトリン												
ダイアジノン												
ダイムロン												
ダソメット、メタム(カーバム)及びメチルイソチオシアネット												
チアジニル												
チウラム												
チオジカルブ												

*は、浄水場出口水のデータです。

検査項目	[事業主体名] 12 - 039 千葉県 長門川水道企業団	[事業主体名] 12 - 039 千葉県 長門川水道企業団	[事業主体名] 12 - 039 千葉県 長門川水道企業団									
	[浄水場名] 01 - 00 上前浄水場	[浄水場名] 02 - 00 前新田浄水場	[浄水場名] 03 - 00 酒直配水場									
	[水源名] 地下水(1号井戸)+利根川水系(長門川)	[水源名] 利根川水系(長門川)	[水源名] 净水受水									
	[原水の種類] 净水受水	[原水の種類] ダム放流	[原水の種類] 净水受水									
	[1日平均浄水量] 净水(給水栓水等)	5,237 (m³)	[1日平均浄水量] 净水(給水栓水等)	6,083 (m³)	[1日平均浄水量] 净水(給水栓水等)	1,467 (m³)						
	最高	最低	平均	回数	最高	最低	平均	回数	最高	最低	平均	回数
チオファニートメチル												
チオベンカルブ												
テルブカルブ (MBPMC)												
テフルトリオン					*		<0.00002	1				
トリクロビル												
トリクロロホン (DEP)												
トリシクラゾール												
トリフルラリン												
ナプロパミド												
パラート												
ビペロホス												
ビラクロニル					*		<0.0001	1				
ビラキシフェン												
ビラソリネット(ビラソレート)												
ビリダフェンチオン												
ビリヂカルブ												
ビロキロン												
フィプロニル												
フェニトロチオン (MEP)												
フェノブカルブ (BPMC)												
フェリムゾン												
フェンチオン (MPP)												
フェントエート (PAP)												
フェントラザミド												
フサライト												
ブタクホール												
ブタミホス												
ブロフェジン												
フルアジヌム												
プレチラクロール												
プロシミドン												
プロチオホス												
プロビコナゾール												
プロビザミド												
プロベナゾール												
プロモブチド					*		<0.004	1				
ペノミル												
ベンシクリン												
ベンゾビンクリン												
ベンゾフェナップ												
ベンタゾン												
ベンディメタリン												
ベンフラカルブ												
ベンフルラリン (ベスロジン)												
ベンフレセート												
ホスチアゼート												
マラチオン(マラシン)												
メコブロップ (MCPP)												
メソミル												
メタラキシリ												
メチダチオン (DMTP)												
メトミノストロビン												
メトリブジン												
メフェナセット												
メプロニル												
モリネット												

*は、浄水場出口水のデータです。

検査項目	[事業主体名] 12 - 040 千葉県 白井市	[事業主体名] 12 - 050 千葉県 香取市(佐原)	[事業主体名] 12 - 050 千葉県 香取市(佐原)									
	[浄水場名] 01 - 03 白井配水場	[浄水場名] 00 - 00 みずほ台浄水場	[浄水場名] 01 - 00 佐原浄水場									
	[水源名] 印広水供給浄水受水	[水源名] 深井戸(他1深井戸と混合)	[水源名] 利根川水系利根川									
	[原水の種類] 浄水受水	[原水の種類] 深井戸水	[原水の種類] ダム放流・表流水(自流)									
	[1日平均浄水量] 净水(給水栓水等)	4,928 (m³)	[1日平均浄水量] 净水(給水栓水等)	331 (m³)	[1日平均浄水量] 净水(給水栓水等)	4,115 (m³)						
	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-ジクロロプロパン (D-D)					*	<0.0005	1	*	<0.0005	<0.0005	<0.0005	2
2, 2-DPA(ダラポン)					*	<0.0010		*	<0.0010	<0.0010	<0.0010	2
2, 4-D(2, 4-PA)					*	<0.0002		*	<0.0002	<0.0002	<0.0002	2
EPN					*	<0.0004		*	<0.0004	<0.0004	<0.0004	2
MCPA					*	<0.0030		*	<0.0030	<0.0030	<0.0030	2
アシュラム					*	<0.009		*	<0.009	<0.009	<0.009	2
アセフート					*	<0.00060		*	<0.00060	<0.00060	<0.00060	2
アトラジン					*	<0.0001		*	<0.0001	<0.0001	<0.0001	2
アニホス					*	<0.0003		*	<0.0003	<0.0003	<0.0003	2
アミトラズ					*	<0.0030		*	<0.0030	<0.0030	<0.0030	2
アラクロール					*	<0.0003		*	<0.0003	<0.0003	<0.0003	2
イソキサチオノ					*	<0.0005		*	<0.0005	<0.0005	<0.0005	2
イソフエンホス					*	<0.0003		*	<0.0003	<0.0003	<0.0003	2
イソブロカルブ (MIPC)					*	<0.0001		*	<0.0001	<0.0001	<0.0001	2
イソブロチオラン (IPT)					*	<0.003		*	<0.003	<0.003	<0.003	2
イプロベンホス (IBP)					*	<0.0009		*	<0.0009	<0.0009	<0.0009	2
イミノクタジン					*	<0.0006		*	<0.0006	<0.0006	<0.0006	2
インダノファン					*	<0.0009		*	<0.0009	<0.0009	<0.0009	2
エスプロカルブ					*	<0.0003		*	<0.0003	<0.0003	<0.0003	2
エトフェンブロックス					*	<0.0008		*	<0.0008	<0.0008	<0.0008	2
エンドスルファン (ヘンゾエピン)					*	<0.0001		*	<0.0001	<0.0001	<0.0001	2
オキサジクロメホン					*	<0.0002		*	<0.0002	<0.0002	<0.0002	2
オキシジン(有機銅)					*	<0.0004		*	<0.0004	<0.0004	<0.0004	2
オリリストロビン					*	<0.001		*	<0.001	<0.001	<0.001	2
カズサホス					*	<0.00006		*	<0.00006	<0.00006	<0.00006	2
カフェンストロール					*	<0.00008		*	<0.00008	<0.00008	<0.00008	2
カルタップ					*	<0.0010		*	<0.0010	<0.0010	<0.0010	2
カルペリル (NAC)					*	<0.0002		*	<0.0002	<0.0002	<0.0002	2
カルボフラン					*	<0.000050		*	<0.000050	<0.000050	<0.000050	2
キノラミン(ACN)					*	<0.00005		*	<0.00005	<0.00005	<0.00005	2
キャブタン					*	<0.003		*	<0.003	<0.003	<0.003	2
クミルロン					*	<0.0003		*	<0.0003	<0.0003	<0.0003	2
グリホサート					*	<0.02		*	<0.02	<0.02	<0.02	2
グルホシネット					*	<0.0002		*	<0.0002	<0.0002	<0.0002	2
クロメプロップ					*	<0.0002		*	<0.0002	<0.0002	<0.0002	2
クロルニトロフェン (CNP)					*	<0.000100		*	<0.000100	<0.000100	<0.000100	2
クロルビリホス					*	<0.00003	1	*	<0.00003	<0.00003	<0.00003	2
クロロタロニル (TPN)					*	<0.0005		*	<0.0005	<0.0005	<0.0005	2
シアナジン					*	<0.00001		*	<0.00001	<0.00001	<0.00001	2
シアノホス(CYAP)					*	<0.00003		*	<0.00003	<0.00003	<0.00003	2
ジウロン (DCMU)					*	<0.0002		*	<0.0002	<0.0002	<0.0002	2
ジクロベニル (DBN)					*	<0.0003		*	<0.0003	<0.0003	<0.0003	2
ジクロルボス (DDVP)					*	<0.00008		*	<0.00008	<0.00008	<0.00008	2
ジクワット					*	<0.0001	1	*	<0.0001	<0.0001	<0.0001	2
ジスルホトン(エチルチオメトン)					*	<0.00004		*	<0.00004	<0.00004	<0.00004	2
ジオカルバムート系農薬					*	<0.00005		*	<0.00005	<0.00005	<0.00005	2
ジオオピル					*	<0.0009		*	<0.0009	<0.0009	<0.0009	2
シハロホップブチル					*	<0.0006		*	<0.0006	<0.0006	<0.0006	2
シマジン (CAT)					*	<0.00003		*	<0.00003	<0.00003	<0.00003	2
ジメタメトリソ					*	<0.0002		*	<0.0002	<0.0002	<0.0002	2
ジメトエート					*	<0.0005		*	<0.0005	<0.0005	<0.0005	2
シメトリソ					*	<0.0003		*	<0.0003	<0.0003	<0.0003	2
ダイアジノン					*	<0.00003	1	*	<0.00003	<0.00003	<0.00003	2
ダイムロン					*	<0.008		*	<0.008	<0.008	<0.008	2
ダソメット、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	<0.00010	2
チアジニル					*	<0.001		*	<0.001	<0.001	<0.001	2
チウラム					*	<0.0002	1	*	<0.0002	<0.0002	<0.0002	2
チオジカルブ					*	<0.0008		*	<0.0008	<0.0008	<0.0008	2

*は、浄水場出口水のデータです。

検査項目	[事業主体名] 12 - 040 千葉県 白井市	[事業主体名] 12 - 050 千葉県 香取市(佐原)	[事業主体名] 12 - 050 千葉県 香取市(佐原)									
	[浄水場名] 01 - 03 白井配水場	[浄水場名] 00 - 00 みずほ台浄水場	[浄水場名] 01 - 00 佐原浄水場									
	[水源名] 印広水供給浄水受水	[水源名] 深井戸(他1深井戸と混合)	[水源名] 利根川水系利根川									
	[原水の種類] 浄水受水	[原水の種類] 深井戸水	[原水の種類] ダム放流・表流水(自流)									
	[1日平均浄水量] 净水(給水栓水等)	4,928 (m³)	[1日平均浄水量] 净水(給水栓水等)	331 (m³)	[1日平均浄水量] 净水(給水栓水等)	4,115 (m³)						
	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
テフルトリオン									* <0.00002	<0.00002	<0.00002	2
トリクロビル									* <0.00006	<0.00006	<0.00006	2
トリクロロホン (DEP)									* <0.00050	<0.00050	<0.00050	2
トリシクラゾール									* <0.0010	<0.0010	<0.0010	2
トリフルラリン									* <0.0006	<0.0006	<0.0006	2
ナプロ/ミド									* <0.003	<0.003	<0.003	2
パラコート									* <0.0005	<0.0005	<0.0005	2
ビペロホス									* <0.00009	<0.00009	<0.00009	2
ビラクロニル									* <0.0001	<0.0001	<0.0001	2
ビラキシフェン									* <0.00004	<0.00004	<0.00004	2
ビラソリネット(ビラソレート)									* <0.0002	<0.0002	<0.0002	2
ビリダエンチオン									* <0.0002	<0.0002	<0.0002	2
ビリヂカルブ									* <0.0002	<0.0002	<0.0002	2
ビロキロン									* <0.0005	<0.0005	<0.0005	2
フィプロニル									* <0.00005	<0.00005	<0.00005	2
フェニトロチオン (MEP)									* <0.00010	<0.00010	<0.00010	2
フェノカルブ (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	1	*	<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									* <0.0001	<0.0001	<0.0001	2
フサライト									* <0.001	<0.001	<0.001	2
ブタクロー									* <0.0003	<0.0003	<0.0003	2
ブタミホス									* <0.0002	<0.0002	<0.0002	2
ブロフェジン									* <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									* <0.0005	<0.0005	<0.0005	2
ブロシミドン									* <0.0009	<0.0009	<0.0009	2
ブロチオホス									* <0.00007	<0.00007	<0.00007	2
ブロビコナゾール									* <0.0005	<0.0005	<0.0005	2
ブロビザミド									* <0.0005	<0.0005	<0.0005	2
ブロベナゾール									* <0.0003	<0.0003	<0.0003	2
ブロモブチド									* <0.001	<0.001	<0.001	2
ベノミル									* <0.0002	<0.0002	<0.0002	2
ベンシクロン									* <0.001	<0.001	<0.001	2
ベンゾビンクロン									* <0.0009	<0.0009	<0.0009	2
ベンゾフェナップ									* <0.00005	<0.00005	<0.00005	2
ベンタゾン									* <0.002	<0.002	<0.002	2
ベンディメタリン					*	<0.003	1	*	<0.003	<0.003	<0.003	2
ベンフルカルブ									* <0.0004	<0.0004	<0.0004	2
ベンフルラリン (ベスロジン)									* <0.0001	<0.0001	<0.0001	2
ベンフレセート									* <0.0007	<0.0007	<0.0007	2
ホスチアゼート									* <0.00003	<0.00003	<0.00003	2
マラチオン(マラゾン)									* <0.0070	<0.0070	<0.0070	2
メコブロップ(MCPP)									* <0.0005	<0.0005	<0.0005	2
メシリル									* <0.0003	<0.0003	<0.0003	2
メタラキシル									* <0.0020	<0.0020	<0.0020	2
メチダチオン(DMTP)									* <0.00004	<0.00004	<0.00004	2
メトミノストロビン									* <0.0004	<0.0004	<0.0004	2
メトリブジン									* <0.0003	<0.0003	<0.0003	2
メフェナセット									* <0.0002	<0.0002	<0.0002	2
メプロニル									* <0.001	<0.001	<0.001	2
モリネット									* <0.00005	<0.00005	<0.00005	2

*は、浄水場出口水のデータです。

検査項目	[事業主体名] 12 - 050 千葉県 香取市(佐原)	[事業主体名] 12 - 052 千葉県 香取市(小見川・山田)	[事業主体名] 12 - 053 千葉県 多古町									
	[浄水場名] 04 - 00 玉造浄水場	[浄水場名] 01 - 00 城山第2浄水場	[浄水場名] 01 - 00 多古浄水場									
	[水源名] 利根川水系利根川(他1深井戸と混合)	[水源名] 利根川水系利根川(利根川水系清水川と混合)(着水井)	[水源名] 地下水									
	[原水の種類] ダム放流・表流水(自流)・深井戸水	[原水の種類] ダム放流・ダム直接・表流水(自流)	[原水の種類] 深井戸水									
	[1日平均浄水量] 4,394 (m³) 浄水(給水栓水等)	[1日平均浄水量] 10,953 (m³) 浄水(給水栓水等)	[1日平均浄水量] 1,545 (m³) 浄水(給水栓水等)									
	最高	最低	平均	回数	最高	最低	平均	回数	最高	最低	平均	回数
1, 3-ジクロロプロパン (D-D)	* <0.0005	<0.0005	<0.0005	2	* <0.0005	<0.0005	<0.0005	2				
2, 2-DPA(ダラポン)	* <0.0010	<0.0010	<0.0010	2	* <0.0010	<0.0010	<0.0010	2				
2, 4-D(2, 4-PA)	* <0.0002	<0.0002	<0.0002	2	* <0.0002	<0.0002	<0.0002	2				
EPN	* <0.00004	<0.00004	<0.00004	2	* <0.00004	<0.00004	<0.00004	2				
MCPA	* <0.00030	<0.00030	<0.00030	2	* <0.00030	<0.00030	<0.00030	2				
アシュラム	* <0.009	<0.009	<0.009	2	* <0.009	<0.009	<0.009	2				
アセフート	* <0.00060	<0.00060	<0.00060	2	* <0.00060	<0.00060	<0.00060	2				
アトラジン	* <0.0001	<0.0001	<0.0001	2	* <0.0001	<0.0001	<0.0001	2				
アニオホス	* <0.0003	<0.0003	<0.0003	2	* <0.0003	<0.0003	<0.0003	2				
アミトラズ	* <0.00030	<0.00030	<0.00030	2	* <0.00030	<0.00030	<0.00030	2				
アラクロール	* <0.0003	<0.0003	<0.0003	2	* <0.0003	<0.0003	<0.0003	2				
イソキサチオン	* <0.00005	<0.00005	<0.00005	2	* <0.00005	<0.00005	<0.00005	2				
イソフエンホス	* <0.00003	<0.00003	<0.00003	2	* <0.00003	<0.00003	<0.00003	2				
イソプロカルブ (MIPC)	* <0.0001	<0.0001	<0.0001	2	* <0.0001	<0.0001	<0.0001	2				
イソプロチオラン (IPT)	* <0.003	<0.003	<0.003	2	* <0.003	<0.003	<0.003	2				
イプロベンホス (IBP)	* <0.0009	<0.0009	<0.0009	2	* <0.0009	<0.0009	<0.0009	2				
イミノクタジン	* <0.00006	<0.00006	<0.00006	2	* <0.00006	<0.00006	<0.00006	2				
インダノファン	* <0.00009	<0.00009	<0.00009	2	* <0.00009	<0.00009	<0.00009	2				
エスプロカルブ	* <0.0003	<0.0003	<0.0003	2	* <0.0003	<0.0003	<0.0003	2				
エトフェンブロックス	* <0.0008	<0.0008	<0.0008	2	* <0.0008	<0.0008	<0.0008	2				
エンドフルファン (ヘンジエビン)	* <0.0001	<0.0001	<0.0001	2	* <0.0001	<0.0001	<0.0001	2				
オキサジクロメホン	* <0.0002	<0.0002	<0.0002	2	* <0.0002	<0.0002	<0.0002	2				
オキシジン鉄(有機鉄)	* <0.0004	<0.0004	<0.0004	2	* <0.0004	<0.0004	<0.0004	2				
オリサストロビン	* <0.001	<0.001	<0.001	2	* <0.001	<0.001	<0.001	2				
カズサホス	* <0.00006	<0.00006	<0.00006	2	* <0.00006	<0.00006	<0.00006	2				
カフェンストロール	* <0.00008	<0.00008	<0.00008	2	* <0.00008	<0.00008	<0.00008	2				
カルタップ	* <0.0010	<0.0010	<0.0010	2	* <0.0010	<0.0010	<0.0010	2				
カルバリル (NAC)	* <0.0002	<0.0002	<0.0002	2	* <0.0002	<0.0002	<0.0002	2				
カルボフラン	* <0.00050	<0.00050	<0.00050	2	* <0.00050	<0.00050	<0.00050	2				
キノラミン(ACN)	* <0.00005	<0.00005	<0.00005	2	* <0.00005	<0.00005	<0.00005	2				
キャブタン	* <0.003	<0.003	<0.003	2	* <0.003	<0.003	<0.003	2				
クミルロン	* <0.0003	<0.0003	<0.0003	2	* <0.0003	<0.0003	<0.0003	2				
グリホサート	* <0.02	<0.02	<0.02	2	* <0.02	<0.02	<0.02	2				
グルホシネット	* <0.0002	<0.0002	<0.0002	2	* <0.0002	<0.0002	<0.0002	2				
クロメブロップ	* <0.0002	<0.0002	<0.0002	2	* <0.0002	<0.0002	<0.0002	2				
クロロニトロフェン (CNP)	* <0.000100	<0.000100	<0.000100	2	* <0.000100	<0.000100	<0.000100	2				
クロルビリホス	* <0.00003	<0.00003	<0.00003	2	* <0.00003	<0.00003	<0.00003	2				
クロロタロニル (TPN)	* <0.0005	<0.0005	<0.0005	2	* <0.0005	<0.0005	<0.0005	2				
シアジン	* <0.00001	<0.00001	<0.00001	2	* <0.00001	<0.00001	<0.00001	2				
シアノホス(CYAP)	* <0.00003	<0.00003	<0.00003	2	* <0.00003	<0.00003	<0.00003	2				
ジウロン (DCMU)	* <0.0002	<0.0002	<0.0002	2	* <0.0002	<0.0002	<0.0002	2				
ジクロベニル (DBN)	* <0.0003	<0.0003	<0.0003	2	* <0.0003	<0.0003	<0.0003	2				
ジクロルボス (DDVP)	* <0.00008	<0.00008	<0.00008	2	* <0.00008	<0.00008	<0.00008	2				
ジクワット	* <0.0001	<0.0001	<0.0001	2	* <0.0001	<0.0001	<0.0001	2				
ジスルホトン(エチルチオメトン)	* <0.00004	<0.00004	<0.00004	2	* <0.00004	<0.00004	<0.00004	2				
ジオカルバムート系農薬	* <0.00005	<0.00005	<0.00005	2	* <0.00005	<0.00005	<0.00005	2				
ジオオピル	* <0.00009	<0.00009	<0.00009	2	* <0.00009	<0.00009	<0.00009	2				
シハロホップブチル	* <0.00006	<0.00006	<0.00006	2	* <0.00006	<0.00006	<0.00006	2				
シマジン (CAT)	* <0.00003	<0.00003	<0.00003	2	* <0.00003	<0.00003	<0.00003	2				
ジメタメトリソ	* <0.0002	<0.0002	<0.0002	2	* <0.0002	<0.0002	<0.0002	2				
ジメトエート	* <0.0005	<0.0005	<0.0005	2	* <0.0005	<0.0005	<0.0005	2				
シメトリソ	* <0.0003	<0.0003	<0.0003	2	* <0.0003	<0.0003	<0.0003	2				
ダイアジノン	* <0.00003	<0.00003	<0.00003	2	* <0.00003	<0.00003	<0.00003	2				
ダイムロン	* <0.008	<0.008	<0.008	2	* <0.008	<0.008	<0.008	2				
ダソメット、メタム(カーバム)及びメチルイソチオシアネット	* <0.00010	<0.00010	<0.00010	2	* <0.00010	<0.00010	<0.00010	2				
チアジニル	* <0.001	<0.001	<0.001	2	* <0.001	<0.001	<0.001	2				
チウラム	* <0.0002	<0.0002	<0.0002	2	* <0.0002	<0.0002	<0.0002	2				
チオジカルブ	* <0.0008	<0.0008	<0.0008	2	* <0.0008	<0.0008	<0.0008	2				

•*は、浄水場出口水のデータです。

検査項目	[事業主体名] 12 - 050 千葉県 香取市(佐原)	[事業主体名] 12 - 052 千葉県 香取市(小見川・山田)	[事業主体名] 12 - 053 千葉県 多古町									
	[浄水場名] 04 - 00 玉造浄水場	[浄水場名] 01 - 00 城山第2浄水場	[浄水場名] 01 - 00 多古浄水場									
	[水源名] 利根川水系利根川(他1深井戸と混合)	[水源名] 利根川水系利根川(利根川水系清水川と混合)(着水井)	[水源名] 地下水									
	[原水の種類] ダム放流・表流水(自流)・深井戸水	[原水の種類] ダム放流・ダム直接・表流水(自流)	[原水の種類] 深井戸水									
	[1日平均浄水量] 4,394 (m³) 浄水(給水栓水等)	[1日平均浄水量] 10,953 (m³) 浄水(給水栓水等)	[1日平均浄水量] 1,545 (m³) 浄水(給水栓水等)									
	最高	最低	平均	回数	最高	最低	平均	回数	最高	最低	平均	回数
	* <0.003	<0.003	<0.003	2	* <0.003	<0.003	<0.003	2				

以下は、各検査項目の検査結果一覧です。

チオファートメチル	* <0.003	<0.003	<0.003	2	* <0.003	<0.003	<0.003	2				
チオベンカルブ	* <0.0002	<0.0002	<0.0002	2	* <0.0002	<0.0002	<0.0002	2				
テルブカルブ (MBPMC)	* <0.0002	<0.0002	<0.0002	2	* <0.0002	<0.0002	<0.0002	2				
テフルトリオン	* <0.00002	<0.00002	<0.00002	2	* <0.00002	<0.00002	<0.00002	2				
トリクロビル	* <0.00006	<0.00006	<0.00006	2	* <0.00006	<0.00006	<0.00006	2				
トリクロロホン (DEP)	* <0.00050	<0.00050	<0.00050	2	* <0.00050	<0.00050	<0.00050	2				
トリシクラゾール	* <0.0010	<0.0010	<0.0010	2	* <0.0010	<0.0010	<0.0010	2				
トリフルラリン	* <0.0006	<0.0006	<0.0006	2	* <0.0006	<0.0006	<0.0006	2				
ナプロパミド	* <0.0003	<0.0003	<0.0003	2	* <0.0003	<0.0003	<0.0003	2				
パラート	* <0.00005	<0.00005	<0.00005	2	* <0.00005	<0.00005	<0.00005	2				
ビペロホス	* <0.00009	<0.00009	<0.00009	2	* <0.00009	<0.00009	<0.00009	2				
ビラクロニル	* <0.0001	<0.0001	<0.0001	2	* <0.0001	<0.0001	<0.0001	2				
ビラキシフェン	* <0.00004	<0.00004	<0.00004	2	* <0.00004	<0.00004	<0.00004	2				
ビラソリネット(ビラソレート)	* <0.0002	<0.0002	<0.0002	2	* <0.0002	<0.0002	<0.0002	2				
ビリダフェンチオン	* <0.00002	<0.00002	<0.00002	2	* <0.00002	<0.00002	<0.00002	2				
ビリヂカルブ	* <0.0002	<0.0002	<0.0002	2	* <0.0002	<0.0002	<0.0002	2				
ビロキロン	* <0.0005	<0.0005	<0.0005	2	* <0.0005	<0.0005	<0.0005	2				
フィプロニル	* <0.000005	<0.000005	<0.000005	2	* <0.000005	<0.000005	<0.000005	2				
フェニトロチオン (MEP)	* <0.00010	<0.00010	<0.00010	2	* <0.00010	<0.00010	<0.00010	2				
フェノカルブ (BPMC)	* <0.0003	<0.0003	<0.0003	2	* <0.0003	<0.0003	<0.0003	2				
フェリムゾン	* <0.0005	<0.0005	<0.0005	2	* <0.0005	<0.0005	<0.0005	2				
フェンチオン (MPP)	* <0.00006	<0.00006	<0.00006	2	* <0.00006	<0.00006	<0.00006	2				
フェントエート(PAP)	* <0.00007	<0.00007	<0.00007	2	* <0.00007	<0.00007	<0.00007	2				
フェントラザミド	* <0.0001	<0.0001	<0.0001	2	* <0.0001	<0.0001	<0.0001	2				
フサライド	* <0.001	<0.001	<0.001	2	* <0.001	<0.001	<0.001	2				
ブタクワール	* <0.0003	<0.0003	<0.0003	2	* <0.0003	<0.0003	<0.0003	2				
ブタミホス	* <0.0002	<0.0002	<0.0002	2	* <0.0002	<0.0002	<0.0002	2				
ブロフェジン	* <0.0002	<0.0002	<0.0002	2	* <0.0002	<0.0002	<0.0002	2				
フルアジナム	* <0.0003	<0.0003	<0.0003	2	* <0.0003	<0.0003	<0.0003	2				
プレチラクロール	* <0.0005	<0.0005	<0.0005	2	* <0.0005	<0.0005	<0.0005	2				
プロシミドン	* <0.0009	<0.0009	<0.0009	2	* <0.0009	<0.0009	<0.0009	2				
プロチオホス	* <0.00007	<0.00007	<0.00007	2	* <0.00007	<0.00007	<0.00007	2				
プロビコナゾール	* <0.0005	<0.0005	<0.0005	2	* <0.0005	<0.0005	<0.0005	2				
プロピザミド	* <0.0005	<0.0005	<0.0005	2	* <0.0005	<0.0005	<0.0005	2				
プロベナゾール	* <0.0003	<0.0003	<0.0003	2	* <0.0003	<0.0003	<0.0003	2				
プロモブチド	* <0.001	<0.001	<0.001	2	* <0.001	<0.001	<0.001	2				
ペノミル	* <0.0002	<0.0002	<0.0002	2	* <0.0002	<0.0002	<0.0002	2				
ベンシクリン	* <0.001	<0.001	<0.001	2	* <0.001	<0.001	<0.001	2				
ベンゾビンクリン	* <0.0009	<0.0009	<0.0009	2	* <0.0009	<0.0009	<0.0009	2				
ベンゾフェナップ	* <0.00005	<0.00005	<0.00005	2	* <0.00005	<0.00005	<0.00005	2				
ベンタゾン	* <0.002	<0.002	<0.002	2	* <0.002	<0.002	<0.002	2				
ベンディメタリン	* <0.003	<0.003	<0.003	2	* <0.003	<0.003	<0.003	2				
ベンフラカルブ	* <0.0004	<0.0004	<0.0004	2	* <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	* <0.0001	<0.0001	<0.0001	2				
ベンフレセート	* <0.0007	<0.0007	<0.0007	2	* <0.0007	<0.0007	<0.0007	2				
ホスチアゼート	* <0.00003	<0.00003	<0.00003	2	* <0.00003	<0.00003	<0.00003	2				
マラチオン(マラシン)	* <0.0070	<0.0070	<0.0070	2	* <0.0070	<0.0070	<0.0070	2				
メコブロップ(MCPP)	* <0.0005	<0.0005	<0.0005	2	* <0.0005	<0.0005	<0.0005	2				
メシリル	* <0.0003	<0.0003	<0.0003	2	* <0.0003	<0.0003	<0.0003	2				
メタラキシル	* <0.0020	<0.0020	<0.0020	2	* <0.0020	<0.0020	<0.0020	2				
メチダチオン(DMTP)	* <0.00004	<0.00004	<0.00004	2	* <0.00004	<0.00004	<0.00004	2				
メトミノストロビン	* <0.0004	<0.0004	<0.0004	2	* <0.0004	<0.0004	<0.0004	2				
メトリブジン	* <0.0003	<0.0003	<0.0003	2	* <0.0003	<0.0003	<0.0003	2				
メフェナセット	* <0.0002	<0.0002	<0.0002	2	* <0.0002	<0.0002	<0.0002	2				
メプロニル	* <0.001	<0.001	<0.001	2	* <0.001	<0.001	<0.001	2				
モリネット	* <0.00005	<0.00005	<0.00005	2	* <0.00005	<0.00005	<0.00005	2				

*は、浄水場出口水のデータです。

検査項目	[事業主体名] 12 - 053 千葉県 多古町	[事業主体名] 12 - 053 千葉県 多古町	[事業主体名] 12 - 053 千葉県 多古町										
	[浄水場名] 02 - 00 中净水場	[浄水場名] 03 - 00 東條净水場	[浄水場名] 04 - 00 常磐净水場										
	[水源名] 地下水	[水源名] 地下水	[水源名] 地下水										
	[原水の種類] 净水受水	[原水の種類] 深井戸水	[原水の種類] 深井戸水										
	[1日平均浄水量] 净水(給水栓水等)	396 (m³)	[1日平均浄水量] 净水(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-ジクロロプロパン (D-D)													
2, 2-DPA(ダラポン)													
2, 4-D (2, 4-PA)													
EPN													
MCPA													
アシュラム													
アセフート													
アトラジン													
アニコホス													
アミトラズ													
アラクロール													
イソキサチオン													
イソフェンホス													
イソブロカルブ (MIPC)													
イソブロチオラン (IPT)													
イプロベンホス (IBP)													
イミノクタジン													
インダノファン													
エスプロカルブ													
エトフェンブロックス													
エンドスルファン (ヘンゾエピン)													
オキサジクロメホン													
オキシング鋼(有機銅)													
オリサストロビン													
カズサホス													
カフェンストロール													
カルタップ													
カルバリル (NAC)													
カルボフラン													
キノラミン (ACN)													
キャブタン													
クミルロン													
グリホサート													
グルホシネット													
クロメプロップ													
クロルニトロフェン (CNP)													
クロルビリホス													
クロロタロニル (TPN)													
シアナジン													
シアノホス (CYAP)													
ジウロン (DCMU)													
ジクロベニル (DBN)													
ジクロルボス (DDVP)													
ジクワット													
ジスルホトン(エチルチオメトン)													
ジオカルバムート系農薬													
ジオオピル													
シハロホップブチル													
シマジン (CAT)													
ジメタメトリ													
ジメトエート													
シメトリ													
ダイアジノン													
ダイムロン													
ダソメット、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													
チウラム													
チオジカルブ													

*は、浄水場出口水のデータです。

検査項目	[事業主体名] 12 - 053 千葉県 多古町	[事業主体名] 12 - 053 千葉県 多古町	[事業主体名] 12 - 053 千葉県 多古町										
	[浄水場名] 02 - 00 中净水場	[浄水場名] 03 - 00 東條净水場	[浄水場名] 04 - 00 常磐净水場										
	[水源名] 地下水	[水源名] 地下水	[水源名] 地下水										
	[原水の種類] 净水受水	[原水の種類] 深井戸水	[原水の種類] 深井戸水										
	[1日平均浄水量] 净水(給水栓水等)	396 (m³)	[1日平均浄水量] 净水(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	
チオファニートメチル													
チオベンカルブ													
テルブカルブ (MBPMC)													
テフルトリオン													
トリクロビル													
トリクロロホン (DEP)													
トリシクラゾール													
トリフルラリン													
ナプロパミド													
パラコート													
ビペロホス													
ビラクロニル													
ビラソキシフェン													
ビラソリネット(ビラソレート)													
ビリダエンチオン													
ビリヂカルブ													
ビロキロン													
フィプロニル													
フェニトロチオン (MEP)													
フェノブカルブ (BPMC)													
フェリムゾン													
フェンチオン (MPP)													
フェントエート (PAP)													
フェントラザミド													
フサライド													
ブタクホール													
ブタミホス													
ブブロフェジン													
フルアジナム													
ブレチラクロール													
ブロシミドン													
ブロチオホス													
ブロビコナゾール													
ブロビザミド													
ブロベナゾール													
ブロモブチド													
ベノミル													
ベンシクロン													
ベンゾビンクロン													
ベンゾフェナップ													
ベンタゾン													
ベンディメタリン													
ベンフラカルブ													
ベンフルラリン (ベスロジン)													
ベンフレセート													
ホスチアゼート													
マラチオン(マラシン)													
メコプロップ (MCPP)													
メソミル													
メタラキシリ													
メチダチオン (DMTP)													
メトミノストロビン													
メトリブジン													
メフェナセット													
メプロニル													
モリネット													

*は、浄水場出口水のデータです。

検査項目	[事業主体名] 12 - 053 千葉県 多古町	[事業主体名] 12 - 054 千葉県 神崎町	[事業主体名] 12 - 054 千葉県 神崎町										
	[浄水場名] 05 - 00 久賀浄水場	[浄水場名] 02 - 00 古原浄水場	[浄水場名] 03 - 00 第二浄水場										
	[水源名] 地下水	[水源名] 地下水(1, 2, 3号井)	[水源名] 表流水										
	[原水の種類] 深井戸水	[原水の種類] 深井戸水	[原水の種類] ダム放流										
	[1日平均浄水量] 净水(給水栓水等)	2,254 (m³)	[1日平均浄水量] 净水(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-ジクロロプロパン (D-D)													
2, 2-DPA(ダラポン)													
2, 4-D (2, 4-PA)													
EPN													
MCPA													
アシュラム													
アセフート													
アトラジン													
アニオホス													
アミトラズ													
アラクロール													
イソキサチオン													
イソフェンホス													
イソブロカルブ (MIPC)													
イソブロチオラン (IPT)													
イプロベンホス (IBP)													
イミノクタジン													
インダノファン													
エスプロカルブ													
エトフェンブロックス													
エンドルフルファン (ヘンゾエピン)													
オキサジクロメホン													
オキシング鋼(有機銅)													
オリリストロビン													
カズサホス													
カフェンストロール													
カルタップ													
カルバリル (NAC)													
カルボフラン													
キノラミン(ACN)													
キャブタン													
クミルロン													
グリホサート													
グルホシネット													
クロメプロップ													
クロルニトロフェン (CNP)													
クロルビリホス													
クロロタロニル (TPN)													
シアナジン													
シアノホス(CYAP)													
ジウロン (DCMU)													
ジクロベニル (DBN)													
ジクロルボス (DDVP)													
ジクワット													
ジスルホトン(エチルチオメトン)													
ジオカルバム系農薬													
ジオオピル													
シハロホップブチル													
シマジン (CAT)													
ジメタメトリ													
ジメトエート													
シメトリ													
ダイアジノン													
ダイムロン													
ダソメット、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													
チウラム													
チオジカルブ													

・*は、浄水場出口水のデータです。

検査項目	[事業主体名] 12 - 053 千葉県 多古町	[事業主体名] 12 - 054 千葉県 神崎町	[事業主体名] 12 - 054 千葉県 神崎町
	[浄水場名] 05 - 00 久賀浄水場	[浄水場名] 02 - 00 古原浄水場	[浄水場名] 03 - 00 第二浄水場
	[水源名] 地下水	[水源名] 地下水(1, 2, 3号井)	[水源名] 表流水
	[原水の種類] 深井戸水	[原水の種類] 深井戸水	[原水の種類] ダム放流
	[1日平均浄水量] 净水(給水栓水等)	2,254 (m³)	[1日平均浄水量] 净水(給水栓水等)
	最高	最低	平均
	回数		回数
チオファニートメチル			
チオベンカルブ			
テルブカルブ (MBPMC)			
テフルトリオン			
トリクロビル			
トリクロロホン (DEP)			
トリシクラゾール			
トリフルラリン			
ナプロパミド			
パラコート			
ビペロホス			
ビラクロニル			
ビラキシフェン			
ビラソリネット(ビラソレート)			
ビリダエンチオン			
ビリヂカルブ			
ビロキロン			
フィプロニル			
フェニトロチオン (MEP)			
フェノブカルブ (BPMC)			
フェリムゾン			
フェンチオン (MPP)			
フェントエート (PAP)			
フェントラザミド			
フサライド			
ブタクホール			
ブタミホス			
ブロフェジン			
フルアジナム			
ブレチラクロール			
ブロシミド			
ブロチオホス			
ブロビコナゾール			
ブロビザミド			
ブロベナゾール			
ブロモブチド			
ベノミル			
ベンシクロン			
ベンゾビシクロン			
ベンゾフェナップ			
ベンタゾン			
ベンディメタリン			
ベンフラカルブ			
ベンフルラリン (ベスロジン)			
ベンフレセート			
ホスチアゼート			
マラチオン(マラシン)			
メコプロップ (MCPP)			
メソミル			
メタラキシリル			
メチダチオン (DMTP)			
メトミノストロビン			
メトリブジン			
メフェナセット			
メプロニル			
モリネット			

*は、浄水場出口水のデータです。

検査項目	[事業主体名] 12 - 060 千葉県 銚子市	[事業主体名] 12 - 060 千葉県 銚子市	[事業主体名] 12 - 061 千葉県 東庄町									
	[浄水場名] 01 - 00 本城浄水場	[浄水場名] 02 - 00 諸持町受水配水池	[浄水場名] 02 - 00 新堀配水場									
	[水源名] 利根川水系高田川・黒部川	[水源名] 銚子市水道事業 東総広域水道企業団	[水源名] 東総広域水道企業団より受水									
	[原水の種類] 表流水(自流)	[原水の種類] 浄水受水	[原水の種類] 浄水受水									
	[1日平均浄水量] 20,204 (m³) 浄水(給水栓水等)	[1日平均浄水量] 5,098 (m³) 浄水(給水栓水等)	[1日平均浄水量] (m³) 浄水(給水栓水等)									
	最高	最低	平均	回数	最高	最低	平均	回数	最高	最低	平均	回数
1, 3-ジクロロプロパン (D-D)	*		<0.0001	1								
2, 2-DPA(ダラポン)	*		<0.0008	1								
2, 4-D(2, 4-PA)	*		<0.0002	1								
EPN	*		<0.00004	1								
MCPA	*		<0.00005	1								
アシュラム	*		<0.002	1								
アセフート	*		<0.00006	1								
アトラジン	*		<0.0001	1								
アニオホス	*		<0.00005	1								
アミトラズ	*		<0.00006	1								
アラクロール	*		<0.0001	1								
イソキサチオン	*		<0.00005	1								
イソフエンホス	*		<0.00003	1								
イソプロカルブ (MIPC)	*		<0.0001	1								
イソプロチオラン (IPT)	*		<0.001	1								
イプロベンホス (IBP)	*		<0.0001	1								
イミノクタジン	*		<0.00500	1								
インダノファン	*		<0.00009	1								
エスプロカルブ	*		<0.0001	1								
エトフェンブロックス	*		<0.0008	1								
エンドルフルファン (ヘンジエビン)	*		0.0001	1								
オキサジクロメホン	*		<0.0002	1								
オキシング鋼(有機銅)	*		<0.0003	1								
オリサストロビン	*		<0.001	1								
カズサホス	*		<0.00006	1								
カフェンストロール	*		<0.00008	1								
カルタップ	*		<0.0008	1								
カルペリル (NAC)	*		<0.0002	1								
カルボフラン	*		<0.000003	1								
キノラミン(ACN)	*		<0.00005	1								
キャブタン	*		<0.003	1								
クミルロン	*		<0.0003	1								
グリホサート	*		<0.02	1								
グルホシネット	*		<0.0010	1								
クロメプロップ	*		<0.0002	1								
クロルニトロフェン (CNP)	*		<0.000100	1								
クロルビリホス	*		<0.00003	1								
クロロタロニル (TPN)	*		<0.0005	1								
シアナジン	*		<0.00001	1								
シアノホス(CYAP)	*		<0.00003	1								
ジウロン (DCMU)	*		<0.0002	1								
ジクロハニル (DBN)	*		<0.0001	1								
ジクロルボス (DDVP)	*		<0.00008	1								
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								
ジオカルバムート系農薬	*		<0.00005	1								
ジオオピル	*		<0.00008	1								
シハロホップブチル	*		<0.00006	1								
シマジン (CAT)	*		<0.00003	1								
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	1								
ダイアジノン	*		<0.00003	1								
ダイムロン	*		<0.008	1								
ダソメット、メタム(カーバム)及びメチルイソチオシアネット	*		<0.00010	1								
チアジニル	*		<0.001	1								
チウラム	*		<0.0002	1								
チオジカルブ	*		<0.0008	1								

•*は、浄水場出口水のデータです。

検査項目	[事業主体名] 12 - 060 千葉県 銚子市	[事業主体名] 12 - 060 千葉県 銚子市	[事業主体名] 12 - 061 千葉県 東庄町									
	[浄水場名] 01 - 00 本城浄水場	[浄水場名] 02 - 00 諸持町受水配水池	[浄水場名] 02 - 00 新堀配水場									
	[水源名] 利根川水系高田川・黒部川	[水源名] 銚子市水道事業 東総広域水道企業団	[水源名] 東総広域水道企業団より受水									
	[原水の種類] 表流水(自流)	[原水の種類] 浄水受水	[原水の種類] 浄水受水									
	[1日平均浄水量] 20,204 (m³) 浄水(給水栓水等)	[1日平均浄水量] 5,098 (m³) 浄水(給水栓水等)	[1日平均浄水量] (m³) 浄水(給水栓水等)									
	最高	最低	平均	回数	最高	最低	平均	回数	最高	最低	平均	回数
チオファートメチル	*		<0.003	1								
チオベンカルブ	*		<0.002	1								
テルブカルブ (MBPMC)	*		<0.0002	1								
テフルルトリオン	*		<0.00002	1								
トリクロビル	*		<0.00006	1								
トリクロルホン (DEP)	*		<0.00005	1								
トリシクルゾール	*		<0.0008	1								
トリフルラリン	*		<0.0006	1								
ナプロパミド	*		<0.0003	1								
パラート	*		<0.00100	1								
ピペロホス	*		<0.000050	1								
ピラクロニル	*		<0.0001	1								
ピラキシフェン	*		<0.00010	1								
ピラソリネット(ピラソレート)	*		<0.0002	1								
ピリダフェンチオン	*		<0.00005	1								
ピリヂカルブ	*		<0.0002	1								
ピロキロン	*		<0.0004	1								
フィプロニル	*		<0.000005	1								
フェニトロチオン (MEP)	*		<0.00003	1								
フェノブカルブ (BPMC)	*		<0.0003	1								
フェリムゾン	*		<0.0005	1								
フェンチオン (MPP)	*		<0.00001	1								
フェントエート (PAP)	*		<0.00004	1								
フェントラザミド	*		<0.0001	1								
フサライト	*		<0.001	1								
ブタクワール	*		<0.0003	1								
ブタミホス	*		<0.0001	1								
ブロフェジン	*		<0.0002	1								
フルアジナム	*		<0.0003	1								
プレチラクロール	*		<0.0004	1								
プロシミドン	*		<0.0009	1								
プロチオホス	*		<0.00004	1								
プロビコナゾール	*		<0.0005	1								
プロピザミド	*		<0.0005	1								
プロベナゾール	*		<0.0003	1								
プロモブチド	*		<0.001	1								
ペノミル	*		<0.0002	1								
ベンシクロン	*		<0.001	1								
ベンゾビンクロン	*		<0.0009	1								
ベンゾフェナップ	*		<0.00004	1								
ベンタゾン	*		<0.002	1								
ベンディメタリン	*		<0.001	1								
ベンフラカルブ	*		<0.0002	1								
ベンフルラリン (ベスロジン)	*		<0.0001	1								
ベンフレセート	*		<0.0007	1								
ホスチアゼート	*		<0.00005	1								
マラチオン(マラシン)	*		<0.0005	1								
メコブロップ (MCPP)	*		<0.0001	1								
メシリル	*		<0.0003	1								
メタラキシル	*		<0.0005	1								
メチダチオン (DMTP)	*		<0.00004	1								
メトミノストロビン	*		<0.0004	1								
メトリブジン	*		<0.0003	1								
メフェナセット	*		<0.0001	1								
メプロニル	*		<0.001	1								
モリネット	*		<0.00005	1								

*は、浄水場出口水のデータです。

検査項目	[事業主体名] 12 - 062 千葉県 旭市	[事業主体名] 12 - 066 千葉県 東庄町(第2)	[事業主体名] 12 - 070 千葉県 八匝水道企業団									
	[浄水場名] 01 - 00 旭市配水場	[浄水場名] 03 - 00 小南配水場	[浄水場名] 01 - 00 八日市場配水場									
	[水源名] 東総広域水道企業団より受水	[水源名] 東総広域水道企業団より受水	[水源名] 九十九里地域水道企業団より受水									
	[原水の種類] 浄水受水	[原水の種類] 浄水受水	[原水の種類] 浄水受水									
	[1日平均浄水量] 净水(給水栓水等)	16,324 (m ³)	[1日平均浄水量] 净水(給水栓水等)	(m ³)	[1日平均浄水量] 净水(給水栓水等)	11,999 (m ³)						
	最高	最低	平均	回数	最高	最低	平均	回数	最高	最低	平均	回数
1, 3-ジクロロプロパン (D-D)												
2, 2-DPA(ダラポン)												
2, 4-D(2, 4-PA)												
EPN												
MCPA												
アシュラム												
アセフート												
アトラジン												
アニオホス												
アミトラズ												
アラクロール												
イソキサチオン												
イソフェンホス												
イソブロカルブ (MIPC)												
イソブロチオラン (IPT)												
イプロベンホス (IBP)												
イミノクタジン												
インダノファン												
エスプロカルブ												
エトフェンブロックス												
エンドスルファン (ヘンゾエピン)												
オキサジクロメホン												
オキシング鋼(有機銅)												
オリリストロビン												
カズサホス												
カフェンストロール												
カルタップ												
カルバリル (NAC)												
カルボフラン												
キノラミン(ACN)												
キャブタン												
クミルロン												
グリホサート												
グルホシネット												
クロメプロップ												
クロルニトロフェン (CNP)												
クロルビリホス												
クロロタロニル (TPN)												
シアナジン												
シアノホス(CYAP)												
ジウロン (DCMU)												
ジクロベニル (DBN)												
ジクロルボス (DDVP)												
ジクワット												
ジスルホトン(エチルチオメトン)												
ジオカルバメート系農薬												
ジオオピル												
シハロホップブチル												
シマジン (CAT)												
ジメタメトリン												
ジメトエート												
シメトリン												
ダイアジノン												
ダイムロン												
ダソメット、メタム(カーバム)及びメチルイソチオシアネット												
チアジニル												
チウラム												
チオジカルブ												

*は、浄水場出口水のデータです。

検査項目	[事業主体名] 12 - 062 千葉県 旭市	[事業主体名] 12 - 066 千葉県 東庄町(第2)	[事業主体名] 12 - 070 千葉県 八匝水道企業団									
	[浄水場名] 01 - 00 旭市配水場	[浄水場名] 03 - 00 小南配水場	[浄水場名] 01 - 00 八日市場配水場									
	[水源名] 東総広域水道企業団より受水	[水源名] 東総広域水道企業団より受水	[水源名] 九十九里地域水道企業団より受水									
	[原水の種類] 浄水受水	[原水の種類] 浄水受水	[原水の種類] 浄水受水									
	[1日平均浄水量] 净水(給水栓水等)	16,324 (m ³)	[1日平均浄水量] 净水(給水栓水等)	(m ³)	[1日平均浄水量] 净水(給水栓水等)	11,999 (m ³)						
	最高	最低	平均	回数	最高	最低	平均	回数	最高	最低	平均	回数
チオファニートメチル												
チオベンカルブ												
テルブカルブ (MBPMC)												
テフルトリオン												
トリクロビル												
トリクロルホン (DEP)												
トリシクラゾール												
トリフルラリン												
ナプロパミド												
パラコート												
ビペロホス												
ビラクロニル												
ビラキシフェン												
ビラソリネット(ビラソレート)												
ビリダエンチオン												
ビリヂカルブ												
ビロキロン												
フィプロニル												
フェニトロチオン (MEP)												
フェノブカルブ (BPMC)												
フェリムゾン												
フェンチオン (MPP)												
フェントエート (PAP)												
フェントラザミド												
フサライド												
ブタクール												
ブタミホス												
ブロフェジン												
フルアジナム												
ブレチラクロール												
ブロシミドン												
ブロチオホス												
ブロビコナゾール												
ブロビザミド												
ブロベナゾール												
ブロモブチド												
ベノミル												
ベンシクリン												
ベンゾビンクリン												
ベンゾフェナップ												
ベンタゾン												
ベンディメタリン												
ベンフラカルブ												
ベンフルラリン (ベスロジン)												
ベンフレセート												
ホスチアゼート												
マラチオン(マラシン)												
メコブロップ (MCPP)												
メソミル												
メタラキシリ												
メチダチオン (DMTP)												
メトミノストロビン												
メトリブジン												
メフェナセット												
メプロニル												
モリネット												

*は、浄水場出口水のデータです。

検査項目	[事業主体名] 12 - 071 千葉県 山武都市広域水道企業団	[事業主体名] 12 - 071 千葉県 山武都市広域水道企業団	[事業主体名] 12 - 072 千葉県 長生郡市広域市町村圏組合									
	[浄水場名] 05 - 00 大網配水場	[浄水場名] 06 - 00 松尾配水場	[浄水場名] 01 - 00 山之郷浄水場									
	[水源名] 九十九里地域水道企業団より受水	[水源名] 九十九里地域水道企業団より受水	[水源名] 深井戸地下水									
	[原水の種類] 浄水受水	[原水の種類] 浄水受水	[原水の種類] 深井戸水									
	[1日平均浄水量] 16,320 (m³) 净水(給水栓水等)	[1日平均浄水量] 6,913 (m³) 净水(給水栓水等)	[1日平均浄水量] 3,908 (m³) 净水(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-ジクロロプロパン (D-D)												
2, 2-DPA(ダラポン)												
2, 4-D (2, 4-PA)												
EPN												
MCPA												
アシュラム												
アセフート												
アトラジン												
アニコホス												
アミトラズ												
アラクロール												
イソキサチオン												
イソフエンホス												
イソブロカルブ (MIPC)												
イソブロチオラン (IPT)												
イプロベンホス (IBP)												
イミノクタジン												
インダノファン												
エスプロカルブ												
エトフェンブロックス												
エンドスルファン (ヘンゾエピン)												
オキサジクロメホン												
オキシング銅(有機銅)												
オリサストロビン												
カズサホス												
カフェンストロール												
カルタップ												
カルバリル (NAC)												
カルボフラン												
キノラミン(ACN)												
キャブタン												
クミルロン												
グリホサート												
グルホシネット												
クロメプロップ												
クロルニトロフェン (CNP)												
クロルビリホス												
クロロタロニル (TPN)												
シアナジン												
シアノホス(CYAP)												
ジウロン (DCMU)												
ジクロベニル (DBN)												
ジクロルボス (DDVP)												
ジクワット												
ジスルホトン(エチルチオメトン)												
ジオカルバムート系農薬												
ジオオピル												
シハロホップブチル												
シマジン (CAT)												
ジメタメトリン												
ジメトエート												
シメトリン												
ダイアジノン												
ダイムロン												
ダソメット、メタム(カーバム)及びメチルイソチオシアネット												
チアジニル												
チウラム												
チオジカルブ												

*は、浄水場出口水のデータです。

検査項目	[事業主体名] 12 - 071 千葉県 山武都市広域水道企業団	[事業主体名] 12 - 071 千葉県 山武都市広域水道企業団	[事業主体名] 12 - 072 千葉県 長生郡市広域市町村圏組合									
	[浄水場名] 05 - 00 大網配水場	[浄水場名] 06 - 00 松尾配水場	[浄水場名] 01 - 00 山之郷浄水場									
	[水源名] 九十九里地域水道企業団より受水	[水源名] 九十九里地域水道企業団より受水	[水源名] 深井戸地下水									
	[原水の種類] 浄水受水	[原水の種類] 浄水受水	[原水の種類] 深井戸水									
	[1日平均浄水量] 16,320 (m³) 净水(給水栓水等)	[1日平均浄水量] 6,913 (m³) 净水(給水栓水等)	[1日平均浄水量] 3,908 (m³) 净水(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
チオファニートメチル												
チオベンカルブ												
テルブカルブ (MBPMC)												
テフルトリオン												
トリクロビル												
トリクロルホン (DEP)												
トリシクラゾール												
トリフルラリン												
ナプロパミド												
パラコート												
ビペロホス												
ビラクロニル												
ビラソキシフェン												
ビラソリネット(ビラソレート)												
ビリダエンチオン												
ビリヂカルブ												
ビロキロン												
フィプロニル												
フェニトロチオン (MEP)												
フェノブカルブ (BPMC)												
フェリムゾン												
フェンチオン (MPP)												
フェントエート (PAP)												
フェントラザミド												
フサライト												
ブタクール												
ブタミホス												
ブブロフェジン												
フルアジナム												
ブレチラクロール												
ブロシミドン												
ブロチオホス												
ブロビコナゾール												
ブロビザミド												
ブロベナゾール												
ブロモブチド												
ベノミル												
ベンシクリン												
ベンゾビンクリン												
ベンゾフェナップ												
ベンタゾン												
ベンディメタリン												
ベンフラカルブ												
ベンフルラリン (ベスロジン)												
ベンフレセート												
ホスチアゼート												
マラチオン(マラソン)												
メコブロップ (MCPP)												
メソミル												
メタラキシリ												
メチダチオン (DMTP)												
メトミノストロビン												
メトリブジン												
メフェナセット												
メプロニル												
モリネット												

*は、浄水場出口水のデータです。

検査項目	[事業主体名] 12 - 072 千葉県 長生都市広域市町村圏組合	[事業主体名] 12 - 072 千葉県 長生都市広域市町村圏組合	[事業主体名] 12 - 072 千葉県 長生都市広域市町村圏組合									
	[浄水場名] 02 - 00 皿木浄水場	[浄水場名] 03 - 00 長南浄水場	[浄水場名] 04 - 00 真名配水場									
	[水源名] 深井戸地下水	[水源名] 深井戸地下水	[水源名] 九十九里水道企業団より受水									
	[原水の種類] 深井戸水	[原水の種類] 深井戸水	[原水の種類] 浄水受水									
	[1日平均浄水量] 净水(給水栓水等)	5,240 (m³)	[1日平均浄水量] 净水(給水栓水等)	907 (m³)	[1日平均浄水量] 净水(給水栓水等)	28,919 (m³)						
	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-ジクロロプロパン (D-D)												
2, 2-DPA(ダラポン)												
2, 4-D (2, 4-PA)												
EPN												
MCPA												
アシュラム												
アセフート												
アトラジン												
アニオホス												
アミトラズ												
アラクロール												
イソキサチオン												
イソフェンホス												
イソブロカルブ (MIPC)												
イソブロチオラン (IPT)												
イプロベンホス (IBP)												
イミノクタジン												
インダノファン												
エスプロカルブ												
エトフェンブロックス												
エンドスルファン (ヘンゾエピン)												
オキサジクロメホン												
オキシング鋼(有機銅)												
オリサストロビン												
カズサホス												
カフェンストロール												
カルタップ												
カルバリル (NAC)												
カルボフラン												
キノラミン(ACN)												
キャブタン												
クミルロン												
グリホサート												
グルホシネット												
クロメプロップ												
クロルニトロフェン (CNP)												
クロルビリホス												
クロロタロニル (TPN)												
シアナジン												
シアノホス(CYAP)												
ジウロン (DCMU)												
ジクロベニル (DBN)												
ジクロルボス (DDVP)												
ジクワット												
ジスルホトン(エチルチオメトン)												
ジオカルバムート系農薬												
ジオオピル												
シハロホップブチル												
シマジン (CAT)												
ジメタメトリン												
ジメトエート												
シメトリン												
ダイアジノン												
ダイムロン												
ダソメット、メタム(カーバム)及びメチルイソチオシアネット												
チアジニル												
チウラム												
チオジカルブ												

*は、浄水場出口水のデータです。

検査項目	[事業主体名] 12 - 072 千葉県 長生都市広域市町村圏組合	[事業主体名] 12 - 072 千葉県 長生都市広域市町村圏組合	[事業主体名] 12 - 072 千葉県 長生都市広域市町村圏組合									
	[浄水場名] 02 - 00 皿木浄水場	[浄水場名] 03 - 00 長南浄水場	[浄水場名] 04 - 00 真名配水場									
	[水源名] 深井戸地下水	[水源名] 深井戸地下水	[水源名] 九十九里水道企業団より受水									
	[原水の種類] 深井戸水	[原水の種類] 深井戸水	[原水の種類] 浄水受水									
	[1日平均浄水量] 净水(給水栓水等)	5,240 (m³)	[1日平均浄水量] 净水(給水栓水等)	907 (m³)	[1日平均浄水量] 净水(給水栓水等)	28,919 (m³)						
	最高	最低	平均	回数	最高	最低	平均	回数	最高	最低	平均	回数
チオファニートメチル												
チオベンカルブ												
テルブカルブ (MBPMC)												
テフルトリオン												
トリクロビル												
トリクロルホン (DEP)												
トリシクラゾール												
トリフルラリン												
ナプロパミド												
パラコート												
ビペロホス												
ビラクロニル												
ビラキシフェン												
ビラソリネット(ビラソレート)												
ビリダフェンチオン												
ビリヂカルブ												
ビロキロン												
フィプロニル												
フェニトロチオン (MEP)												
フェノブカルブ (BPMC)												
フェリムゾン												
フェンチオン (MPP)												
フェントエート (PAP)												
フェントラザミド												
フサライド												
ブタクホール												
ブタミホス												
ブブロフェジン												
フルアジナム												
ブレチラクロール												
ブロシミドン												
ブロチオホス												
ブロビコナゾール												
ブロビザミド												
ブロベナゾール												
ブロモブチド												
ベノミル												
ベンシクロン												
ベンゾビシクロン												
ベンゾフェナップ												
ベンタゾン												
ベンディメタリン												
ベンフラカルブ												
ベンフルラリン (ベスロジン)												
ベンフレセート												
ホスチアゼート												
マラチオン(マラシン)												
メコブロップ (MCPP)												
メソミル												
メタラキシリ												
メチダチオン (DMTP)												
メトミノストロビン												
メトリブジン												
メフェナセット												
メプロニル												
モリネット												

*は、浄水場出口水のデータです。

検査項目	[事業主体名] 12 - 072 千葉県 長生都市広域市町村圏組合	[事業主体名] 12 - 073 千葉県 山武市	[事業主体名] 12 - 080 千葉県 勝浦市									
	[浄水場名] 05 - 00 大沢配水場	[浄水場名] 01 - 00 山武浄水場	[浄水場名] 01 - 01 鶴原配水池									
	[水源名] 九十九里地域企業団より受水	[水源名] 地下水	[水源名] 利根川水系房総導水路－大多喜浄水場									
	[原水の種類] 浄水受水	[原水の種類] 深井戸水	[原水の種類] 浄水受水									
	[1日平均浄水量] 净水(給水栓水等)	12,966 (m³)	[1日平均浄水量] 净水(給水栓水等)	1,863 (m³)	[1日平均浄水量] 净水(給水栓水等)	1,993 (m³)						
	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-ジクロロプロパン (D-D)												
2, 2-DPA(ダラポン)												
2, 4-D (2, 4-PA)												
EPN												
MCPA												
アシュラム												
アセフート												
アトラジン												
アニコホス												
アミトラズ												
アラクロール												
イソキサチオン												
イソフェンホス												
イソブロカルブ (MIPC)												
イソブロチオラン (IPT)												
イプロベンホス (IBP)												
イミノクタジン												
インダノファン												
エスプロカルブ												
エトフェンブロックス												
エンドスルファン (ヘンゾエピン)												
オキサジクロメホン												
オキシジン銅(有機銅)												
オリサストロビン												
カズサホス												
カフェンストロール												
カルタップ												
カルバリル (NAC)												
カルボフラン												
キノラミン(ACN)												
キャブタン												
クミルロン												
グリホサート												
グルホシネット												
クロメプロップ												
クロルニトロフェン (CNP)												
クロルビリホス												
クロロタロニル (TPN)												
シアナジン												
シアノホス(CYAP)												
ジウロン (DCMU)												
ジクロベニル (DBN)												
ジクロルボス (DDVP)												
ジクワット												
ジスルホトン(エチルチオメトン)												
ジオカルバムート系農薬												
ジオオピル												
シハロホップブチル												
シマジン (CAT)												
ジメタメトリン												
ジメトエート												
シメトリン												
ダイアジノン												
ダイムロン												
ダソメット、メタム(カーバム)及びメチルイソチオシアネット												
チアジニル												
チウラム												
チオジカルブ												

*は、浄水場出口水のデータです。

検査項目	[事業主体名] 12 - 072 千葉県 長生都市広域市町村圏組合	[事業主体名] 12 - 073 千葉県 山武市	[事業主体名] 12 - 080 千葉県 勝浦市									
	[浄水場名] 05 - 00 大沢配水場	[浄水場名] 01 - 00 山武浄水場	[浄水場名] 01 - 01 鵜原配水池									
	[水源名] 九十九里地域企業団より受水	[水源名] 地下水	[水源名] 利根川水系房総導水路－大多喜浄水場									
	[原水の種類] 浄水受水	[原水の種類] 深井戸水	[原水の種類] 浄水受水									
	[1日平均浄水量] 净水(給水栓水等)	12,966 (m³)	[1日平均浄水量] 净水(給水栓水等)	1,863 (m³)	[1日平均浄水量] 净水(給水栓水等)	1,993 (m³)						
	最高	最低	平均	回数	最高	最低	平均	回数	最高	最低	平均	回数
チオファニートメチル												
チオベンカルブ												
テルブカルブ (MBPMC)												
テフルトリオン												
トリクロビル												
トリクロロホン (DEP)												
トリシクラゾール												
トリフルラリン												
ナプロパミド												
パラコート												
ピペロホス												
ピラクロニル												
ピラソキシフェン												
ピラソリネット(ピラソレート)												
ピリダフェンチオン												
ピリヂカルブ												
ピロキロン												
フィプロニル												
フェニトロチオン (MEP)												
フェノブカルブ (BPMC)												
フェリムゾン												
フェンチオン (MPP)												
フェントエート (PAP)												
フェントラザミド												
フサライド												
ブタクホール												
ブタミホス												
ブロフェジン												
フルアジナム												
プレチラクロール												
プロシミドン												
プロチオホス												
プロビコナゾール												
プロビザミド												
プロベナゾール												
プロモブチド												
ペノミル												
ベンシクリン												
ベンゾビンクリン												
ベンゾフェナップ												
ベンタゾン												
ベンディメタリン												
ベンフラカルブ												
ベンフルラリン (ベスロジン)												
ベンフレセート												
ホスチアゼート												
マラチオン(マラシン)												
メコプロップ (MCPP)												
メソミル												
メタラキシリ												
メチダチオン (DMTP)												
メトミノストロビン												
メトリブジン												
メフェナセット												
メプロニル												
モリネット												

*は、浄水場出口水のデータです。

検査項目	[事業主体名] 12 - 080 千葉県 勝浦市	[事業主体名] 12 - 080 千葉県 勝浦市	[事業主体名] 12 - 082 千葉県 大多喜町									
	[浄水場名] 02 - 00 佐野浄水場	[浄水場名] 05 - 01 上植野配水場	[浄水場名] 01 - 00 面白浄水場									
	[水源名] 夷隅川水系夷隅川	[水源名] 利根川水系房総導水路-大多喜浄水場	[水源名] 養老川水系養老川									
	[原水の種類] 表流水(自流)	[原水の種類] 浄水受水	[原水の種類] 表流水(自流)									
	[1日平均浄水量] 净水(給水栓水等)	6,504 (m³)	[1日平均浄水量] 净水(給水栓水等)	409 (m³)	[1日平均浄水量] 净水(給水栓水等)	566 (m³)						
	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-ジクロロプロパン (D-D)												
2, 2-DPA(ダラポン)												
2, 4-D (2, 4-PA)												
EPN												
MCPA												
アシュラム												
アセフート												
アトラジン												
アニオホス												
アミトラズ												
アラクロール												
イソキサチオン												
イソフェンホス												
イソブロカルブ (MIPC)												
イソブロチオラン (IPT)												
イプロベンホス (IBP)												
イミノクタジン												
インダノファン												
エスプロカルブ												
エトフェンブロックス												
エンドスルファン (ヘンゾエピン)												
オキサジクロメホン												
オキシング鋼(有機銅)												
オリサストロビン												
カズサホス												
カフェンストロール												
カルタップ												
カルバリル (NAC)												
カルボフラン												
キノラミン(ACN)												
キャブタン												
クミルロン												
グリホサート												
グルホシネット												
クロメプロップ												
クロルニトロフェン (CNP)												
クロルビリホス												
クロロタロニル (TPN)												
シアナジン												
シアノホス(CYAP)												
ジウロン (DCMU)												
ジクロベニル (DBN)												
ジクロルボス (DDVP)												
ジクワット												
ジスルホトン(エチルチオメトン)												
ジオカルバムート系農薬												
ジオオピル												
シハロホップブチル												
シマジン (CAT)												
ジメタメトリン												
ジメトエート												
シメトリン												
ダイアジノン												
ダイムロン												
ダソメット、メタム(カーバム)及びメチルイソチオシアネット												
チアジニル												
チウラム												
チオジカルブ												

*は、浄水場出口水のデータです。

検査項目	[事業主体名] 12 - 080 千葉県 勝浦市	[事業主体名] 12 - 080 千葉県 勝浦市	[事業主体名] 12 - 082 千葉県 大多喜町									
	[浄水場名] 02 - 00 佐野浄水場	[浄水場名] 05 - 01 上植野配水場	[浄水場名] 01 - 00 面白浄水場									
	[水源名] 夷隅川水系夷隅川	[水源名] 利根川水系房総導水路-大多喜浄水場	[水源名] 養老川水系養老川									
	[原水の種類] 表流水(自流)	[原水の種類] 浄水受水	[原水の種類] 表流水(自流)									
	[1日平均浄水量] 净水(給水栓水等)	6,504 (m³)	[1日平均浄水量] 净水(給水栓水等)	409 (m³)	[1日平均浄水量] 净水(給水栓水等)	566 (m³)						
	最高	最低	平均	回数	最高	最低	平均	回数	最高	最低	平均	回数
チオファニートメチル												
チオベンカルブ												
テルブカルブ (MBPMC)												
テフルトリオン												
トリクロビル												
トリクロロホン (DEP)												
トリシクラゾール												
トリフルラリン												
ナプロパミド												
パラコート												
ビペロホス												
ビラクロニル												
ビラソキシフェン												
ビラソリネット(ビラソレート)												
ビリダエンチオン												
ビリヂカルブ												
ビロキロン												
フィプロニル												
フェニトロチオン (MEP)												
フェノブカルブ (BPMC)												
フェリムゾン												
フェンチオン (MPP)												
フェントエート (PAP)												
フェントラザミド												
フサライド												
ブタクホール												
ブタミホス												
ブブロフェジン												
フルアジナム												
ブレチラクロール												
ブロシミドン												
ブロチオホス												
ブロビコナゾール												
ブロビザミド												
ブロベナゾール												
ブロモブチド												
ベノミル												
ベンシクロン												
ベンゾビンクロン												
ベンゾフェナップ												
ベンタゾン												
ベンディメタリン												
ベンフラカルブ												
ベンフルラリン (ベスロジン)												
ベンフレセート												
ホスチアゼート												
マラチオン(マラシン)												
メコブロップ (MCPP)												
メソミル												
メタラキシリ												
メチダチオン (DMTP)												
メトミノストロビン												
メトリブジン												
メフェナセット												
メプロニル												
モリネット												

*は、浄水場出口水のデータです。

検査項目	[事業主体名] 12 - 082 千葉県 大多喜町	[事業主体名] 12 - 082 千葉県 大多喜町	[事業主体名] 12 - 082 千葉県 大多喜町									
	[浄水場名] 03 - 00 横山浄水場	[浄水場名] 05 - 00 大多喜配水場	[浄水場名] 06 - 00 八声配水場									
	[水源名] 地下水(第1、2、3号井)	[水源名] 受水	[水源名] 受水									
	[原水の種類] 深井戸水	[原水の種類] 浄水受水	[原水の種類] 浄水受水									
	[1日平均浄水量] 净水(給水栓水等)	601 (m³)	[1日平均浄水量] 净水(給水栓水等)	1,305 (m³)	[1日平均浄水量] 净水(給水栓水等)	675 (m³)						
	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-ジクロロプロパン (D-D)												
2, 2-DPA(ダラポン)												
2, 4-D (2, 4-PA)												
EPN												
MCPA												
アシュラム												
アセフート												
アトラジン												
アニコホス												
アミトラズ												
アラクロール												
イソキサチオン												
イソフェンホス												
イソブロカルブ (MIPC)												
イソブロチオラン (IPT)												
イプロベンホス (IBP)												
イミノクタジン												
インダノファン												
エスプロカルブ												
エトフェンブロックス												
エンドスルファン (ヘンゾエピン)												
オキサジクロメホン												
オキシング鋼(有機銅)												
オリサストロビン												
カズサホス												
カフェンストロール												
カルタップ												
カルバリル (NAC)												
カルボフラン												
キノラミン(ACN)												
キャブタン												
クミルロン												
グリホサート												
グルホシネット												
クロメプロップ												
クロルニトロフェン (CNP)												
クロルビリホス												
クロロタロニル (TPN)												
シアナジン												
シアノホス(CYAP)												
ジウロン (DCMU)												
ジクロベニル (DBN)												
ジクロルボス (DDVP)												
ジクワット												
ジスルホトン(エチルチオメトン)												
ジオカルバムート系農薬												
ジオオピル												
シハロホップブチル												
シマジン (CAT)												
ジメタメトリン												
ジメトエート												
シメトリン												
ダイアジノン												
ダイムロン												
ダソメット、メタム(カーバム)及びメチルイソチオシアネット												
チアジニル												
チウラム												
チオジカルブ												

*は、浄水場出口水のデータです。

検査項目	[事業主体名] 12 - 082 千葉県 大多喜町	[事業主体名] 12 - 082 千葉県 大多喜町	[事業主体名] 12 - 082 千葉県 大多喜町									
	[浄水場名] 03 - 00 横山浄水場	[浄水場名] 05 - 00 大多喜配水場	[浄水場名] 06 - 00 八声配水場									
	[水源名] 地下水(第1、2、3号井)	[水源名] 受水	[水源名] 受水									
	[原水の種類] 深井戸水	[原水の種類] 浄水受水	[原水の種類] 浄水受水									
	[1日平均浄水量] 净水(給水栓水等)	601 (m³)	[1日平均浄水量] 净水(給水栓水等)	1,305 (m³)	[1日平均浄水量] 净水(給水栓水等)	675 (m³)						
	最高	最低	平均	回数	最高	最低	平均	回数	最高	最低	平均	回数
チオファニートメチル												
チオベンカルブ												
テルブカルブ (MBPMC)												
テフルトリオン												
トリクロビル												
トリクロロホン (DEP)												
トリシクラゾール												
トリフルラリン												
ナプロパミド												
パラコート												
ビペロホス												
ビラクロニル												
ビラキシフェン												
ビラソリネット(ビラソレート)												
ビリダエンチオン												
ビリヂカルブ												
ビロキロン												
フィプロニル												
フェニトロチオン (MEP)												
フェノブカルブ (BPMC)												
フェリムゾン												
フェンチオン (MPP)												
フェントエート (PAP)												
フェントラザミド												
フサライド												
ブタクホール												
ブタミホス												
ブブロフェジン												
フルアジナム												
ブレチラクロール												
ブロシミドン												
ブロチオホス												
ブロビコナゾール												
ブロビザミド												
ブロベナゾール												
ブロモブチド												
ベノミル												
ベンシクロン												
ベンゾビシクロン												
ベンゾフェナップ												
ベンタゾン												
ベンディメタリン												
ベンフラカルブ												
ベンフルラリン (ベスロジン)												
ベンフレセート												
ホスチアゼート												
マラチオン(マラシン)												
メコブロップ (MCPP)												
メソミル												
メタラキシリル												
メチダチオン (DMTP)												
メトミノストロビン												
メトリブジン												
メフェナセット												
メブロニル												
モリネット												

*は、浄水場出口水のデータです。

検査項目	[事業主体名] 12 - 083 千葉県 いすみ市	[事業主体名] 12 - 083 千葉県 いすみ市	[事業主体名] 12 - 083 千葉県 いすみ市									
	[浄水場名] 01 - 00 大野浄水場	[浄水場名] 01 - 01 須賀谷配水池	[浄水場名] 02 - 00 山田浄水場									
	[水源名] 夷隅川水系大野川	[水源名] 南房総広域水道企業団(利根川水系) より100%受水	[水源名] 夷隅川水系上山田川									
	[原水の種類] 表流水(自流)	[原水の種類] 浄水受水	[原水の種類] ダム直接									
	[1日平均浄水量] 净水(給水栓水等)	2,217 (m³)	[1日平均浄水量] 净水(給水栓水等)	757 (m³)	[1日平均浄水量] 净水(給水栓水等)	3,257 (m³)						
	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-ジクロロプロパン (D-D)												
2, 2-DPA(ダラポン)												
2, 4-D (2, 4-PA)												
EPN												
MCPA												
アシュラム												
アセフート												
アトラジン												
アニオホス												
アミトラズ												
アラクロール												
イソキサチオン												
イソフェンホス												
イソブロカルブ (MIPC)												
イソブロチオラン (IPT)												
イプロベンホス (IBP)												
イミノクタジン												
インダノファン												
エスプロカルブ												
エトフェンブロックス												
エンドスルファン (ヘンゾエピン)												
オキサジクロメホン												
オキシジン銅(有機銅)												
オリサストロビン												
カズサホス												
カフェンストロール												
カルタップ												
カルバリル (NAC)												
カルボフラン												
キノラミン(ACN)												
キャブタン												
クミルロン												
グリホサート												
グルホシネット												
クロメプロップ												
クロルニトロフェン (CNP)												
クロルビリホス												
クロロタロニル (TPN)												
シアナジン												
シアノホス(CYAP)												
ジウロン (DCMU)												
ジクロベニル (DBN)												
ジクロルボス (DDVP)												
ジクワット												
ジスルホトン(エチルチオメトン)												
ジオカルバメート系農薬												
ジオオピル												
シハロホップブチル												
シマジン (CAT)												
ジメタメトリン												
ジメトエート												
シメトリン												
ダイアジノン												
ダイムロン												
ダソメット、メタム(カーバム)及びメチルイソチオシアネット												
チアジニル												
チウラム												
チオジカルブ												

*は、浄水場出口水のデータです。

検査項目	[事業主体名] 12 - 083 千葉県 いすみ市	[事業主体名] 12 - 083 千葉県 いすみ市	[事業主体名] 12 - 083 千葉県 いすみ市									
	[浄水場名] 01 - 00 大野浄水場	[浄水場名] 01 - 01 須賀谷配水池	[浄水場名] 02 - 00 山田浄水場									
	[水源名] 夷隅川水系大野川	[水源名] 南房総広域水道企業団(利根川水系) より100%受水	[水源名] 夷隅川水系上山田川									
	[原水の種類] 表流水(自流)	[原水の種類] 浄水受水	[原水の種類] ダム直接									
	[1日平均浄水量] 净水(給水栓水等)	2,217 (m³)	[1日平均浄水量] 净水(給水栓水等)	757 (m³)	[1日平均浄水量] 净水(給水栓水等)	3,257 (m³)						
	最高	最低	平均	回数	最高	最低	平均	回数	最高	最低	平均	回数
チオファニートメチル												
チオベンカルブ												
テルブカルブ (MBPMC)												
テフルトリオン												
トリクロビル												
トリクロロホン (DEP)												
トリシクラゾール												
トリフルラリン												
ナプロパミド												
パラコート												
ビペロホス												
ビラクロニル												
ビラキシフェン												
ビラソリネット(ビラソレート)												
ビリダエンチオン												
ビリヂカルブ												
ビロキロン												
フィプロニル												
フェニトロチオン (MEP)												
フェノブカルブ (BPMC)												
フェリムゾン												
フェンチオン (MPP)												
フェントエート (PAP)												
フェントラザミド												
フサライド												
ブタクホール												
ブタミホス												
ブブロフェジン												
フルアジナム												
ブレチラクロール												
ブロシミドン												
ブロチオホス												
ブロビコナゾール												
ブロビザミド												
ブロベナゾール												
ブロモブチド												
ベノミル												
ベンシクロン												
ベンゾビンクロン												
ベンゾフェナップ												
ベンタゾン												
ベンディメタリン												
ベンフラカルブ												
ベンフルラリン (ベスロジン)												
ベンフレセート												
ホスチアゼート												
マラチオン(マラシン)												
メコブロップ (MCPP)												
メソミル												
メタラキシリ												
メチダチオン (DMTP)												
メトミノストロビン												
メトリブジン												
メフェナセット												
メプロニル												
モリネット												

*は、浄水場出口水のデータです。

検査項目	[事業主体名] 12 - 083 千葉県 いすみ市	[事業主体名] 12 - 083 千葉県 いすみ市	[事業主体名] 12 - 084 千葉県 御宿町									
	[浄水場名] 02 - 01 大原配水場	[浄水場名] 03 - 00 音羽浄水場	[浄水場名] 01 - 00 御宿町浄水場									
	[水源名] 南房総広域水道企業団(利根川水系) より100%受水	[水源名] 夷隅川水系海老川	[水源名] 夷隅川水系上落合川									
	[原水の種類] 浄水受水	[原水の種類] ダム直接	[原水の種類] ダム直接・表流水(自流)									
	[1日平均浄水量] 净水(給水栓水等)	3,038 (m³)	[1日平均浄水量] 净水(給水栓水等)	2,091 (m³)	[1日平均浄水量] 净水(給水栓水等)	1,814 (m³)						
	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-ジクロロプロパン (D-D)												
2, 2-DPA(ダラポン)												
2, 4-D (2, 4-PA)												
EPN												
MCPA												
アシュラム												
アセフート												
アトラジン												
アニコホス												
アミトラズ												
アラクロール												
イソキサチオン												
イソフェンホス												
イソブロカルブ (MIPC)												
イソブロチオラン (IPT)												
イプロベンホス (IBP)												
イミノクタジン												
インダノファン												
エスプロカルブ												
エトフェンブロックス												
エンドスルファン (ヘンゾエピン)												
オキサジクロメホン												
オキシジン銅(有機銅)												
オリサストロビン												
カズサホス												
カフェンストロール												
カルタップ												
カルバパリ (NAC)												
カルボフラン												
キノクラミン (ACN)												
キャブタン												
クミルロン												
グリホサート												
グルホシネット												
クロメプロップ												
クロルニトロフェン (CNP)												
クロルビリホス												
クロロタロニル (TPN)												
シアナジン												
シアノホス (CYAP)												
ジウロン (DCMU)												
ジクロベニル (DBN)												
ジクロルボス (DDVP)												
ジクワット												
ジスルホトン(エチルチオメトン)												
ジオカルバメート系農薬												
ジオオピル												
シハロホップブチル												
シマジン (CAT)												
ジメタメトリン												
ジメトエート												
シメトリン												
ダイアジノン												
ダイムロン												
ダソメット、メタム(カーバム)及びメチルイソチオシアネット												
チアジニル												
チウラム												
チオジカルブ												

*は、浄水場出口水のデータです。

検査項目	[事業主体名] 12 - 083 千葉県 いすみ市	[事業主体名] 12 - 083 千葉県 いすみ市	[事業主体名] 12 - 084 千葉県 御宿町									
	[浄水場名] 02 - 01 大原配水場	[浄水場名] 03 - 00 音羽浄水場	[浄水場名] 01 - 00 御宿町浄水場									
	[水源名] 南房総広域水道企業団(利根川水系) より100%受水	[水源名] 夷隅川水系海老川	[水源名] 夷隅川水系上落合川									
	[原水の種類] 浄水受水	[原水の種類] ダム直接	[原水の種類] ダム直接・表流水(自流)									
	[1日平均浄水量] 净水(給水栓水等)	3,038 (m³)	[1日平均浄水量] 净水(給水栓水等)	2,091 (m³)	[1日平均浄水量] 净水(給水栓水等)	1,814 (m³)						
	最高	最低	平均	回数	最高	最低	平均	回数	最高	最低	平均	回数
チオファニートメチル												
チオベンカルブ												
テルブカルブ (MBPMC)												
テフルトリオン												
トリクロビル												
トリクロロホン (DEP)												
トリシクラゾール												
トリフルラリン												
ナプロパミド												
パラコート												
ビペロホス												
ビラクロニル												
ビラソキシフェン												
ビラソリネット(ビラソレート)												
ビリダエンチオン												
ビリヂカルブ												
ビロキロン												
フィプロニル												
フェニトロチオン (MEP)												
フェノブカルブ (BPMC)												
フェリムゾン												
フェンチオン (MPP)												
フェントエート (PAP)												
フェントラザミド												
フサライド												
ブタクホール												
ブタミホス												
ブロフェジン												
フルアジナム												
ブレチラクロール												
ブロシミド												
ブロチオホス												
ブロビコナゾール												
ブロビザミド												
ブロベナゾール												
ブロモブチド												
ベノミル												
ベンシクリン												
ベンゾビンクリン												
ベンゾフェナップ												
ベンタゾン												
ベンディメタリン												
ベンフラカルブ												
ベンフルラリン (ベスロジン)												
ベンフレセート												
ホスチアゼート												
マラチオン(マラシン)												
メコプロップ (MCPP)												
メソミル												
メタラキシリ												
メチダチオン (DMTP)												
メトミノストロビン												
メトリブジン												
メフェナセット												
メプロニル												
モリネット												

*は、浄水場出口水のデータです。

検査項目	[事業主体名] 12 - 092 千葉県 鴨川市	[事業主体名] 12 - 092 千葉県 鴨川市	[事業主体名] 12 - 092 千葉県 鴨川市										
	[浄水場名] 01 - 00 江見浄水場	[浄水場名] 02 - 00 東町浄水場	[浄水場名] 03 - 00 横渚浄水場										
	[水源名] 洲貝川水系洲貝川	[水源名] 二夕間川水系袋倉川	[水源名] 待崎川水系待崎川										
	[原水の種類] 表流水(自流)	[原水の種類] ダム放流	[原水の種類] 表流水(自流)										
	[1日平均浄水量] 休止中	(m ³)	[1日平均浄水量] 3,085 (m ³)										
	最高	最低	平均	回数	最高	最低	平均	回数	最高	最低	平均	回数	
1, 3-ジクロロプロパン (D-D)												0.0001	1
2, 2-DPA(ダラポン)												<0.0008	1
2, 4-D (2, 4-PA)												<0.0002	1
EPN												<0.00004	1
MCPA												<0.00005	1
アシュラム												<0.002	1
アセフート												<0.00006	1
アトラジン												<0.0001	1
アニホス												<0.00005	1
アミトラズ												<0.00006	1
アラクロール												<0.0001	1
イソキサチオン												<0.00005	1
イソフェンホス												<0.00003	1
イソブロカルブ (MIPC)												<0.0001	1
イソブロチオラン (IPT)												<0.001	1
イプロベンホス (IBP)												<0.0001	1
イミノクタジン												<0.00500	1
インダノファン												<0.00009	1
エスプロカルブ												<0.0001	1
エトフェンブロックス												<0.0008	1
エンドスルファン (ヘンゾエピン)												<0.0001	1
オキサジクロメホン												<0.0002	1
オキシジン(有機銅)												<0.0003	1
オリサストロビン												<0.001	1
カズサホス												<0.00006	1
カフェニストロール												<0.00008	1
カルタップ												<0.0008	1
カルペリル (NAC)												<0.0002	1
カルボフラン												<0.00003	1
キノラミン(ACN)												<0.00005	1
キャブタン												<0.003	1
クミルロン												<0.0003	1
グリホサート												<0.02	1
グルホシネット												<0.0010	1
クロメプロップ												<0.0002	1
クロルニトロフェン (CNP)												<0.000100	1
クロルビリホス												<0.00003	1
クロロタロニル (TPN)												<0.0005	1
シアナジン												<0.00001	1
シアノホス(CYAP)												<0.00003	1
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	1
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
ジオカルバムート系農薬												<0.00005	1
ジオオピル												<0.00008	1
シハロホップブル												<0.00006	1
シマジン (CAT)												<0.00003	1
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	1
ダイアジノン												<0.00003	1
ダイムロン												<0.008	1
ダソメット、メタム(カーバム)及びメチルイソチオシアネート												<0.00010	1
チアジニル												<0.001	1
チウラム												<0.0002	1
チオジカルブ												<0.0008	1

*は、浄水場出口水のデータです。

検査項目	[事業主体名] 12 - 092 千葉県 鴨川市	[事業主体名] 12 - 092 千葉県 鴨川市	[事業主体名] 12 - 092 千葉県 鴨川市									
	[浄水場名] 01 - 00 江見浄水場	[浄水場名] 02 - 00 東町浄水場	[浄水場名] 03 - 00 横渚浄水場									
	[水源名] 洲貝川水系洲貝川	[水源名] 二夕間川水系袋倉川	[水源名] 待崎川水系待崎川									
	[原水の種類] 表流水(自流)	[原水の種類] ダム放流	[原水の種類] 表流水(自流)									
	[1日平均浄水量] 休止中	(m ³)	[1日平均浄水量] 3,085 (m ³)									
	最高	最低	平均	回数	最高	最低	平均	回数	最高	最低	平均	回数
チオファニートメチル									<0.003		1	
チオベンカルブ									<0.0002		1	
テルブカルブ (MBPMC)									<0.0002		1	
テフルトリオン									<0.00002		1	
トリクロビル									<0.00006		1	
トリクロロホン (DEP)									<0.00005		1	
トリシクラゾール									<0.0008		1	
トリフルラリン									<0.0006		1	
ナプロパミド									<0.0003		1	
パラコート									<0.00100		1	
ビペロホス									<0.00050		1	
ビラクロニル									<0.0001		1	
ビラキシフェン									<0.00010		1	
ビラソリネット(ビラソレート)									<0.0002		1	
ビリダエンチオン									<0.00005		1	
ビリヂカルブ									<0.0002		1	
ビロキロン									<0.0004		1	
フィプロニル									<0.00005		1	
フェニトロチオン (MEP)									<0.00003		1	
フェノブカルブ (BPMC)									<0.0003		1	
フェリムゾン									<0.0005		1	
フェンチオン (MPP)									<0.00001		1	
フェントエート (PAP)									<0.00004		1	
フェントラザミド									<0.0001		1	
フサライト									<0.001		1	
ブタクホール									<0.0003		1	
ブタミホス									<0.0001		1	
ブロフェジン									<0.0002		1	
フルアジナム									<0.0003		1	
ブレチラクロール									<0.0004		1	
ブロシミドン									<0.0009		1	
ブロチオホス									<0.00004		1	
ブロビコナゾール									<0.0005		1	
ブロビザミド									<0.0005		1	
ブロベナゾール									<0.0003		1	
ブロモブチド									<0.001		1	
ベノミル									<0.0002		1	
ベンシクロン									<0.001		1	
ベンゾビシクロン									<0.0009		1	
ベンゾフェナップ									<0.00004		1	
ベンタゾン									<0.002		1	
ベンディメタリン									<0.001		1	
ベンフラカルブ									<0.0002		1	
ベンフルラリン (ベスロジン)									<0.0001		1	
ベンフレセート									<0.0007		1	
ホスチアゼート									<0.00005		1	
マラチオン(マラシン)									<0.0005		1	
メコブロップ (MCPP)									<0.0001		1	
メソミル									<0.0003		1	
メタラキシリ									<0.0005		1	
メチダチオン (DMTP)									<0.00004		1	
メトミノストロビン									<0.0004		1	
メトリブジン									<0.0003		1	
メフェナセット									<0.0001		1	
メブロニル									<0.001		1	
モリネット									<0.00005		1	

*は、浄水場出口水のデータです。

検査項目	[事業主体名] 12 - 092 千葉県 鴨川市	[事業主体名] 12 - 092 千葉県 鴨川市	[事業主体名] 12 - 092 千葉県 鴨川市									
	[浄水場名] 04 - 00 高鶴配水場	[浄水場名] 05 - 00 保台浄水場	[浄水場名] 06 - 00 奥谷浄水場									
	[水源名] 南房総広域水道企業団より受水	[水源名] 待崎川水系上待崎川	[水源名] 大風沢川									
	[原水の種類] 浄水受水	[原水の種類] ダム直接	[原水の種類] ダム直接・表流水(自流)									
	[1日平均浄水量] 净水(給水栓水等)	1,160 (m³)	[1日平均浄水量] 净水(給水栓水等)	5,213 (m³)	[1日平均浄水量] 净水(給水栓水等)	1,227 (m³)						
	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-ジクロロプロパン (D-D)												
2, 2-DPA(ダラポン)												
2, 4-D (2, 4-PA)												
EPN												
MCPA												
アシュラム												
アセフート												
アトラジン												
アニオホス												
アミトラズ												
アラクロール												
イソキサチオン												
イソフェンホス												
イソブロカルブ (MIPC)												
イソブロチオラン (IPT)												
イプロベンホス (IBP)												
イミノクタジン												
インダノファン												
エスプロカルブ												
エトフェンブロックス												
エンドスルファン (ヘンゾエピン)												
オキサジクロメホン												
オキシジン銅(有機銅)												
オリサストロビン												
カズサホス												
カフェンストロール												
カルタップ												
カルバリル (NAC)												
カルボフラン												
キノラミン(ACN)												
キャブタン												
クミルロン												
グリホサート												
グルホシネット												
クロメプロップ												
クロルニトロフェン (CNP)												
クロルビリホス												
クロロタロニル (TPN)												
シアナジン												
シアノホス(CYAP)												
ジウロン (DCMU)												
ジクロベニル (DBN)												
ジクロルボス (DDVP)												
ジクワット												
ジスルホトン(エチルチオメトン)												
ジオカルバメート系農薬												
ジオオピル												
シハロホップブチル												
シマジン (CAT)												
ジメタメトリン												
ジメトエート												
シメトリン												
ダイアジノン												
ダイムロン												
ダソメット、メタム(カーバム)及びメチルイソチオシアネット												
チアジニル												
チウラム												
チオジカルブ												

*は、浄水場出口水のデータです。

検査項目	[事業主体名] 12 - 092 千葉県 鴨川市	[事業主体名] 12 - 092 千葉県 鴨川市	[事業主体名] 12 - 092 千葉県 鴨川市
	[浄水場名] 04 - 00 高鶴配水場	[浄水場名] 05 - 00 保台浄水場	[浄水場名] 06 - 00 奥谷浄水場
	[水源名] 南房総広域水道企業団より受水	[水源名] 待崎川水系上待崎川	[水源名] 大風沢川
	[原水の種類] 浄水受水	[原水の種類] ダム直接	[原水の種類] ダム直接・表流水(自流)
	[1日平均浄水量] 净水(給水栓水等)	1,160 (m³)	[1日平均浄水量] 净水(給水栓水等)
	最高	最低	平均
	回数		回数
チオファニートメチル			
チオベンカルブ			
テルブカルブ (MBPMC)			
テフルトリオン			
トリクロビル			
トリクロロホン (DEP)			
トリシクラゾール			
トリフルラリン			
ナプロパミド			
パラコート			
ビペロホス			
ビラクロニル			
ビラキシフェン			
ビラソリネット(ビラソレート)			
ビリダエンチオン			
ビリヂカルブ			
ビロキロン			
フィプロニル			
フェニトロチオン (MEP)			
フェノブカルブ (BPMC)			
フェリムゾン			
フェンチオン (MPP)			
フェントエート(PAP)			
フェントラザミド			
フサライド			
ブタクホール			
ブタミホス			
ブブロフェジン			
フルアジナム			
ブレチラクロール			
ブロシミド			
ブロチオホス			
ブロビコナゾール			
ブロビザミド			
ブロベナゾール			
ブロモブチド			
ベノミル			
ベンシクロン			
ベンゾビンクロン			
ベンゾフェナップ			
ベンタゾン			
ベンディメタリン			
ベンフラカルブ			
ベンフルラリン (ベスロジン)			
ベンフレセート			
ホスチアゼート			
マラチオン(マラソン)			
メコブロップ (MCPP)			
メソミル			
メタラキシリ			
メチダチオン (DMTP)			
メトミノストロビン			
メトリブジン			
メフェナセット			
メプロニル			
モリネット			

*は、浄水場出口水のデータです。

検査項目	[事業主体名] 12 - 092 千葉県 鴨川市	[事業主体名] 12 - 092 千葉県 鴨川市	[事業主体名] 12 - 092 千葉県 鴨川市
	[浄水場名] 07 - 00 坂本浄水場	[浄水場名] 08 - 00 石上配水場	[浄水場名] 09 - 00 清澄浄水場
	[水源名] 二夕間川	[水源名] 南房総広域水道企業団より受水	[水源名] 大降り東水源地
	[原水の種類] ダム直接	[原水の種類] 浄水受水	[原水の種類] 湧水
	[1日平均浄水量] 休止中	(m ³)	[1日平均浄水量] 1,749 (m ³)
	最高	最低	平均
	回数		回数
1, 3-ジクロロプロパン (D-D)			
2, 2-DPA(ダラポン)			
2, 4-D (2, 4-PA)			
EPN			
MCPA			
アシュラム			
アセフート			
アトラジン			
アニオホス			
アミトラズ			
アラクロール			
イソキサチオン			
イソフェンホス			
イソブロカルブ (MIPC)			
イソブロチオラン (IPT)			
イプロベンホス (IBP)			
イミノクタジン			
インダノファン			
エスプロカルブ			
エトフェンブロックス			
エンドスルファン (ヘンゾエピン)			
オキサジクロメホン			
オキシング鋼(有機銅)			
オリサストロビン			
カズサホス			
カフェンストロール			
カルタップ			
カルバリル (NAC)			
カルボフラン			
キノラミン(ACN)			
キャブタン			
クミルロン			
グリホサート			
グルホシネット			
クロメプロップ			
クロルニトロフェン (CNP)			
クロルビリホス			
クロロタロニル (TPN)			
シアナジン			
シアノホス(CYAP)			
ジウロン (DCMU)			
ジクロハニル (DBN)			
ジクロルボス (DDVP)			
ジクワット			
ジスルホトン(エチルチオメトン)			
ジオカルバメート系農薬			
ジオオピル			
シハロホップブチル			
シマジン (CAT)			
ジメタメトリノ			
ジメトエート			
シメトリノ			
ダイアジノン			
ダイムロン			
ダソメット、メタム(カーバム)及びメチルイソチオシアネット			
チアジニル			
チウラム			
チオジカルブ			

*は、浄水場出口水のデータです。

検査項目	[事業主体名] 12 - 092 千葉県 鴨川市	[事業主体名] 12 - 092 千葉県 鴨川市	[事業主体名] 12 - 092 千葉県 鴨川市										
	[浄水場名] 07 - 00 坂本浄水場	[浄水場名] 08 - 00 石上配水場	[浄水場名] 09 - 00 清澄浄水場										
	[水源名] 二夕間川	[水源名] 南房総広域水道企業団より受水	[水源名] 大降り東水源地										
	[原水の種類] ダム直接	[原水の種類] 浄水受水	[原水の種類] 湧水										
	[1日平均浄水量] 休止中	(m ³)	[1日平均浄水量] 1,749 (m ³) 浄水(給水栓水等)										
	最高	最低	平均	回数	最高	最低	平均	回数	最高	最低	平均	回数	
チオファニートメチル													
チオベンカルブ													
テルブカルブ (MBPMC)													
テフルトリオン													
トリクロビル													
トリクロロホン (DEP)													
トリシクラゾール													
トリフルラリン													
ナプロパミド													
パラコート													
ビペロホス													
ビラクロニル													
ビラソキシフェン													
ビラソリネット(ビラソレート)													
ビリダエンチオン													
ビリヂカルブ													
ビロキロン													
フィプロニル													
フェニトロチオン (MEP)													
フェノブカルブ (BPMC)													
フェリムゾン													
フェンチオン (MPP)													
フェントエート (PAP)													
フェントラザミド													
フサライド													
ブタクホール													
ブタミホス													
ブロフェジン													
フルアジナム													
ブレチラクロール													
ブロシミド													
ブロチオホス													
ブロビコナゾール													
ブロビザミド													
ブロベナゾール													
ブロモブチド													
ベノミル													
ベンシクロン													
ベンゾビシクロン													
ベンゾフェナップ													
ベンタゾン													
ベンディメタリン													
ベンフラカルブ													
ベンフルラリン (ベスロジン)													
ベンフレセート													
ホスチアゼート													
マラチオン(マラシン)													
メコブロップ (MCPP)													
メソミル													
メタラキシリ													
メチダチオン (DMTP)													
メトミノストロビン													
メトリブジン													
メフェナセット													
メプロニル													
モリネット													

*は、浄水場出口水のデータです。

検査項目	[事業主体名] 12 - 093 千葉県 南房総市	[事業主体名] 12 - 093 千葉県 南房総市	[事業主体名] 12 - 093 千葉県 南房総市									
	[浄水場名] 01 - 00 小向浄水場	[浄水場名] 02 - 00 千倉第2配水池	[浄水場名] 03 - 00 白浜浄水場									
	[水源名] 三原川水系三原川小向ダム	[水源名] 南房総広域水道企業団より受水	[水源名] 長尾川水系長尾川									
	[原水の種類] ダム直接	[原水の種類] 浄水受水	[原水の種類] 表流水(自流)									
	[1日平均浄水量] 净水(給水栓水等)	5,488 (m³)	[1日平均浄水量] 净水(給水栓水等)	2,167 (m³)	[1日平均浄水量] 净水(給水栓水等)	2,196 (m³)						
	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-ジクロロプロパン (D-D)												
2, 2-DPA(ダラポン)												
2, 4-D (2, 4-PA)												
EPN												
MCPA												
アシュラム												
アセフート												
アトラジン												
アニオホス												
アミトラズ												
アラクロール												
イソキサチオン												
イソフェンホス												
イソブロカルブ (MIPC)												
イソブロチオラン (IPT)												
イプロベンホス (IBP)												
イミノクタジン												
インダノファン												
エスプロカルブ												
エトフェンブロックス												
エンドスルファン (ヘンゾエピン)												
オキサジクロメホン												
オキシジン銅(有機銅)												
オリサストロビン												
カズサホス												
カフェンストロール												
カルタップ												
カルバリル (NAC)												
カルボフラン												
キノラミン(ACN)												
キャブタン												
クミルロン												
グリホサート												
グルホシネット												
クロメプロップ												
クロルニトロフェン (CNP)												
クロルビリホス												
クロロタロニル (TPN)												
シアナジン												
シアノホス(CYAP)												
ジウロン (DCMU)												
ジクロベニル (DBN)												
ジクロルボス (DDVP)												
ジクワット												
ジスルホトン(エチルチオメトン)												
ジオカルバムート系農薬												
ジオオピル												
シハロホップブチル												
シマジン (CAT)												
ジメタメトリソ												
ジメトエート												
シメトリソ												
ダイアジノン												
ダイムロン												
ダソメット、メタム(カーバム)及びメチルイソチオシアネット												
チアジニル												
チウラム												
チオジカルブ												

*は、浄水場出口水のデータです。

検査項目	[事業主体名] 12 - 093 千葉県 南房総市	[事業主体名] 12 - 093 千葉県 南房総市	[事業主体名] 12 - 093 千葉県 南房総市									
	[浄水場名] 01 - 00 小向浄水場	[浄水場名] 02 - 00 千倉第2配水池	[浄水場名] 03 - 00 白浜浄水場									
	[水源名] 三原川水系三原川小向ダム	[水源名] 南房総広域水道企業団より受水	[水源名] 長尾川水系長尾川									
	[原水の種類] ダム直接	[原水の種類] 浄水受水	[原水の種類] 表流水(自流)									
	[1日平均浄水量] 净水(給水栓水等)	5,488 (m³)	[1日平均浄水量] 净水(給水栓水等)	2,167 (m³)	[1日平均浄水量] 净水(給水栓水等)	2,196 (m³)						
	最高	最低	平均	回数	最高	最低	平均	回数	最高	最低	平均	回数
チオファニートメチル												
チオベンカルブ												
テルブカルブ (MBPMC)												
テフルトリオン												
トリクロビル												
トリクロルホン (DEP)												
トリシクラゾール												
トリフルラリン												
ナプロパミド												
パラコート												
ビペロホス												
ビラクロニル												
ビラキシフェン												
ビラソリネット(ビラソレート)												
ビリダエンチオン												
ビリヂカルブ												
ビロキロン												
フィプロニル												
フェニトロチオン (MEP)												
フェノカルブ (BPMC)												
フェリムゾン												
フェンチオン (MPP)												
フェントエート (PAP)												
フェントラザミド												
フサライド												
ブタクホール												
ブタミホス												
ブブロフェジン												
フルアジナム												
ブレチラクロール												
ブロシミド												
ブロチオホス												
ブロビコナゾール												
ブロビザミド												
ブロベナゾール												
ブロモブチド												
ベノミル												
ベンシクリン												
ベンゾビンクリン												
ベンゾフェナップ												
ベンタゾン												
ベンディメタリン												
ベンフラカルブ												
ベンフルラリン (ベスロジン)												
ベンフレセート												
ホスチアゼート												
マラチオン(マラシン)												
メコブロップ (MCPP)												
メソミル												
メタラキシリ												
メチダチオン (DMTP)												
メトミノストロビン												
メトリブジン												
メフェナセット												
メプロニル												
モリネット												

*は、浄水場出口水のデータです。

検査項目	[事業主体名] 12 - 093 千葉県 南房総市	[事業主体名] 12 - 093 千葉県 南房総市	[事業主体名] 12 - 093 千葉県 南房総市									
	[浄水場名] 04 - 00 白浜浄水場	[浄水場名] 05 - 00 富山浄水場	[浄水場名] 06 - 00 第6配水場									
	[水源名] 長尾川水系馬喰川白浜ダム	[水源名] 平久里川水系大谷川	[水源名] 南房総広域水道企業団より受水									
	[原水の種類] ダム直接	[原水の種類] ダム直接	[原水の種類] 浄水受水									
	[1日平均浄水量] 净水(給水栓水等)	2,196 (m³)	[1日平均浄水量] 净水(給水栓水等)	946 (m³)	[1日平均浄水量] 净水(給水栓水等)	1,607 (m³)						
	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-ジクロロプロパン (D-D)												
2, 2-DPA(ダラポン)												
2, 4-D (2, 4-PA)												
EPN												
MCPA												
アシュラム												
アセフート												
アトラジン												
アニオホス												
アミトラズ												
アラクロール												
イソキサチオン												
イソフェンホス												
イソブロカルブ (MIPC)												
イソブロチオラン (IPT)												
イプロベンホス (IBP)												
イミノクタジン												
インダノファン												
エスプロカルブ												
エトフェンブロックス												
エンドスルファン (ヘンゾエピン)												
オキサジクロメホン												
オキシジン銅(有機銅)												
オリサストロビン												
カズサホス												
カフェンストロール												
カルタップ												
カルバリル (NAC)												
カルボフラン												
キノラミン(ACN)												
キャブタン												
クミルロン												
グリホサート												
グルホシネット												
クロメプロップ												
クロルニトロフェン (CNP)												
クロルビリホス												
クロロタロニル (TPN)												
シアナジン												
シアノホス(CYAP)												
ジウロン (DCMU)												
ジクロベニル (DBN)												
ジクロルボス (DDVP)												
ジクワット												
ジスルホトン(エチルチオメトン)												
ジオカルバムート系農薬												
ジオオピル												
シハロホップブチル												
シマジン (CAT)												
ジメタメトリン												
ジメトエート												
シメトリン												
ダイアジノン												
ダイムロン												
ダソメット、メタム(カーバム)及びメチルイソチオシアネット												
チアジニル												
チウラム												
チオジカルブ												

*は、浄水場出口水のデータです。

検査項目	[事業主体名] 12 - 093 千葉県 南房総市	[事業主体名] 12 - 093 千葉県 南房総市	[事業主体名] 12 - 093 千葉県 南房総市									
	[浄水場名] 04 - 00 白浜浄水場	[浄水場名] 05 - 00 富山浄水場	[浄水場名] 06 - 00 第6配水場									
	[水源名] 長尾川水系馬喰川白浜ダム	[水源名] 平久里川水系大谷川	[水源名] 南房総広域水道企業団より受水									
	[原水の種類] ダム直接	[原水の種類] ダム直接	[原水の種類] 浄水受水									
	[1日平均浄水量] 净水(給水栓水等)	2,196 (m³)	[1日平均浄水量] 净水(給水栓水等)	946 (m³)	[1日平均浄水量] 净水(給水栓水等)	1,607 (m³)						
	最高	最低	平均	回数	最高	最低	平均	回数	最高	最低	平均	回数
チオファニートメチル												
チオベンカルブ												
テルブカルブ (MBPMC)												
テフルトリオン												
トリクロビル												
トリクロロホン (DEP)												
トリシクラゾール												
トリフルラリン												
ナプロパミド												
パラコート												
ビペロホス												
ビラクロニル												
ビラソキシフェン												
ビラソリネット(ビラソレート)												
ビリダエンチオン												
ビリヂカルブ												
ビロキロン												
フィプロニル												
フェニトロチオン (MEP)												
フェノブカルブ (BPMC)												
フェリムゾン												
フェンチオン (MPP)												
フェントエート (PAP)												
フェントラザミド												
フサライド												
ブタクホール												
ブタミホス												
ブロフェジン												
フルアジナム												
ブレチラクロール												
ブロシミド												
ブロチオホス												
ブロビコナゾール												
ブロビザミド												
ブロベナゾール												
ブロモブチド												
ベノミル												
ベンシクリン												
ベンゾビンクリン												
ベンゾフェナップ												
ベンタゾン												
ベンディメタリン												
ベンフラカルブ												
ベンフルラリン (ベスロジン)												
ベンフレセート												
ホスチアゼート												
マラチオン(マラシン)												
メコプロップ (MCPP)												
メソミル												
メタラキシリ												
メチダチオン (DMTP)												
メトミノストロビン												
メトリブジン												
メフェナセット												
メプロニル												
モリネット												

*は、浄水場出口水のデータです。

検査項目	[事業主体名] 12 - 094 千葉県 鋸南町	[事業主体名] 12 - 094 千葉県 鋸南町	[事業主体名] 12 - 097 千葉県 三芳水道企業団					
	[浄水場名] 01 - 00 鋸南町浄水場	[浄水場名] 02 - 00 湯沢配水場	[浄水場名] 01 - 00 宮城浄水場					
	[水源名] 元名川水系元名川	[水源名] 南房総広域水道企業団	[水源名] 蟹田川水系蟹田川					
	[原水の種類] ダム直接・表流水(自流)	[原水の種類] 浄水受水	[原水の種類] ダム直接					
	[1日平均浄水量] 净水(給水栓水等)	1,798 (m³)	[1日平均浄水量] 净水(給水栓水等)					
	最高	最低	平均	回数	[1日平均浄水量] 净水(給水栓水等)	1,104 (m³)	[1日平均浄水量] 休止中	(m³)
1, 3-ジクロロプロパン (D-D)								
2, 2-DPA(ダラポン)								
2, 4-D (2, 4-PA)								
EPN								
MCPA								
アシュラム								
アセフート								
アトラジン								
アニオホス								
アミトラズ								
アラクロール								
イソキサチオン								
イソフェンホス								
イソブロカルブ (MIPC)								
イソブロチオラン (IPT)								
イプロベンホス (IBP)								
イミノクタジン								
インダノファン								
エスプロカルブ								
エトフェンブロックス								
エンドスルファン (ヘンゾエピン)								
オキサジクロメホン								
オキシング鋼(有機銅)								
オリサストロビン								
カズサホス								
カフェンストロール								
カルタップ								
カルバリル (NAC)								
カルボフラン								
キノラミン(ACN)								
キャブタン								
クミルロン								
グリホサート								
グルホシネット								
クロメプロップ								
クロルニトロフェン (CNP)								
クロルビリホス								
クロロタロニル (TPN)								
シアナジン								
シアノホス(CYAP)								
ジウロン (DCMU)								
ジクロベニル (DBN)								
ジクロルボス (DDVP)								
ジクワット								
ジスルホトン(エチルチオメトン)								
ジオカルバムート系農薬								
ジオオピル								
シハロホップブチル								
シマジン (CAT)								
ジメタメトリノ								
ジメトエート								
シメトリノ								
ダイアジノン								
ダイムロン								
ダソメット、メタム(カーバム)及びメチルイソチオシアネット								
チアジニル								
チウラム								
チオジカルブ								

*は、浄水場出口水のデータです。

検査項目	[事業主体名] 12 - 094 千葉県 鋸南町	[事業主体名] 12 - 094 千葉県 鋸南町	[事業主体名] 12 - 097 千葉県 三芳水道企業団
	[浄水場名] 01 - 00 鋸南町浄水場	[浄水場名] 02 - 00 湯沢配水場	[浄水場名] 01 - 00 宮城浄水場
	[水源名] 元名川水系元名川	[水源名] 南房総広域水道企業団	[水源名] 蟹田川水系蟹田川
	[原水の種類] ダム直接・表流水(自流)	[原水の種類] 浄水受水	[原水の種類] ダム直接
	[1日平均浄水量] 净水(給水栓水等)	1,798 (m³)	[1日平均浄水量] 净水(給水栓水等)
	最高	最低	平均
	回数		回数
チオファニートメチル			
チオベンカルブ			
テルブカルブ (MBPMC)			
テフルトリオン			
トリクロビル			
トリクロロホン (DEP)			
トリシクラゾール			
トリフルラリン			
ナプロパミド			
パラコート			
ビペロホス			
ビラクロニル			
ビラキシフェン			
ビラソリネット(ビラソレート)			
ビリダエンチオン			
ビリヂカルブ			
ビロキロン			
フィプロニル			
フェニトロチオン (MEP)			
フェノブカルブ (BPMC)			
フェリムゾン			
フェンチオン (MPP)			
フェントエート(PAP)			
フェントラザミド			
フサライド			
ブタクホール			
ブタミホス			
ブロフェジン			
フルアジナム			
ブレチラクロール			
ブロシミド			
ブロチオホス			
ブロビコナゾール			
ブロビザミド			
ブロベナゾール			
ブロモブチド			
ベノミル			
ベンシクリン			
ベンゾビンクリン			
ベンゾフェナップ			
ベンタゾン			
ベンディメタリン			
ベンフラカルブ			
ベンフルラリン (ベスロジン)			
ベンフレセート			
ホスチアゼート			
マラチオン(マラシン)			
メコブロップ (MCPP)			
メソミル			
メタラキシリル			
メチダチオン (DMTP)			
メトミノストロビン			
メトリブジン			
メフェナセット			
メプロニル			
モリネット			

*は、浄水場出口水のデータです。

検査項目	[事業主体名] 12 - 097 千葉県 三芳水道企業団	[事業主体名] 12 - 097 千葉県 三芳水道企業団	[事業主体名] 12 - 097 千葉県 三芳水道企業団									
	[浄水場名] 02 - 00 見物浄水場	[浄水場名] 03 - 00 神余浄水場	[浄水場名] 04 - 00 佐野浄水場									
	[水源名] 地下水(2~4号井)	[水源名] 地下水(2、6号井)	[水源名] 地下水(1、2、4、5号井)									
	[1日平均浄水量] 休止中	(m³)	[1日平均浄水量] 休止中	(m³)	[1日平均浄水量] 休止中	(m³)						
	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-ジクロロプロベン(D-D)												
2, 2-DPA(ダラポン)												
2, 4-D(2, 4-PA)												
EPN												
MCPA												
アシュラム												
アセフート												
アトラジン												
アニオホス												
アミトラズ												
アラクロール												
イソキサチオン												
イソフェンホス												
イソブロカルブ(MIPC)												
イソブロチオラン(IPT)												
イプロベンホス(IPB)												
イミノクタジン												
インダノファン												
エスプロカルブ												
エトフェンブロックス												
エンドスルファン(ヘンゾエピン)												
オキサジクロメホン												
オキシジン銅(有機銅)												
オリサストロビン												
カズサホス												
カフェンストロール												
カルタップ												
カルバリル(NAC)												
カルボフラン												
キノラミン(ACN)												
キャブタン												
クミルロン												
グリホサート												
グルホシネット												
クロメプロップ												
クロルニトロフェン(CNP)												
クロルビリホス												
クロロタロニル(TPN)												
シアナジン												
シアノホス(CYAP)												
ジウロン(DCMU)												
ジクロベニル(DBN)												
ジクロルボス(DDVP)												
ジクワット												
ジスルホトン(エチルチオメトン)												
ジオカルバメート系農薬												
ジオオピル												
シハロホップブチル												
シマジン(CAT)												
ジメタメトリン												
ジメトエート												
シメトリン												
ダイアジノン												
ダイムロン												
ダソメット、メタム(カーバム)及びメチルイソチオシアネット												
チアジニル												
チウラム												
チオジカルブ												

*は、浄水場出口水のデータです。

検査項目	[事業主体名] 12 - 097 千葉県 三芳水道企業団	[事業主体名] 12 - 097 千葉県 三芳水道企業団	[事業主体名] 12 - 097 千葉県 三芳水道企業団									
	[浄水場名] 02 - 00 見物浄水場	[浄水場名] 03 - 00 神余浄水場	[浄水場名] 04 - 00 佐野浄水場									
	[水源名] 地下水(2~4号井)	[水源名] 地下水(2、6号井)	[水源名] 地下水(1、2、4、5号井)									
	[原水の種類] 深井戸水	[原水の種類] ダム直接・深井戸水	[原水の種類] 深井戸水									
	[1日平均浄水量] 休止中	(m ³)	[1日平均浄水量] 休止中	(m ³)	[1日平均浄水量] 休止中	(m ³)						
	最高	最低	平均	回数	最高	最低	平均	回数	最高	最低	平均	回数
チオファニートメチル												
チオベンカルブ												
テルブカルブ (MBPMC)												
テフルトリオン												
トリクロビル												
トリクロルホン (DEP)												
トリシクラゾール												
トリフルラリン												
ナプロパミド												
パラート												
ピペロホス												
ピラクロニル												
ピラソキシフェン												
ピラソリネット(ピラソレート)												
ピリダエンチオン												
ピリヂカルブ												
ピロキロン												
フィプロニル												
フェニトロチオン (MEP)												
フェノブカルブ (BPMC)												
フェリムゾン												
フェンチオン (MPP)												
フェントエート (PAP)												
フェントラザミド												
フサライド												
ブタクホール												
ブタミホス												
ブブロフェジン												
フルアジナム												
ブレチラクロール												
ブロシミドン												
ブロチオホス												
ブロビコナゾール												
ブロビザミド												
ブロベナゾール												
ブロモブチド												
ベノミル												
ベンシクリン												
ベンゾビンクリン												
ベンゾフェナップ												
ベンタゾン												
ベンディメタリン												
ベンフラカルブ												
ベンフルラリン (ベスロジン)												
ベンフレセート												
ホスチアゼート												
マラチオン(マラシン)												
メコブロップ (MCPP)												
メソミル												
メタラキシリ												
メチダチオン (DMTP)												
メトミノストロビン												
メトリブジン												
メフェナセット												
メプロニル												
モリネット												

*は、浄水場出口水のデータです。

検査項目	[事業主体名] 12 - 097 千葉県 三芳水道企業団	[事業主体名] 12 - 097 千葉県 三芳水道企業団	[事業主体名] 12 - 097 千葉県 三芳水道企業団									
	[浄水場名] 05 - 00 山本浄水場	[浄水場名] 06 - 00 真倉浄水場	[浄水場名] 07 - 00 増間浄水場									
	[水源名] 地下水(2~5、8号井)	[水源名] 斜坑	[水源名] 平久里川水系増間川									
	[原水の種類] 深井戸水	[原水の種類] 深井戸水	[原水の種類] ダム直接									
	[1日平均浄水量] 2,093 (m³) 浄水(給水栓水等)	[1日平均浄水量] (m³) 休止中	[1日平均浄水量] 3,488 (m³) 浄水(給水栓水等)									
	最高	最低	平均	回数	最高	最低	平均	回数	最高	最低	平均	回数
	*		<0.0005	1	*		<0.0005	2	*		<0.0005	2
	2, 2-DPA(ダラポン)	*	<0.0010	1	*		<0.0010	2	*		<0.0010	2

•*は、浄水場出口水のデータです。

検査項目	[事業主体名] 12 - 097 千葉県 三芳水道企業団	[事業主体名] 12 - 097 千葉県 三芳水道企業団	[事業主体名] 12 - 097 千葉県 三芳水道企業団										
	[浄水場名] 05 - 00 山本浄水場	[浄水場名] 06 - 00 真倉浄水場	[浄水場名] 07 - 00 増間浄水場										
	[水源名] 地下水(2~5、8号井)	[水源名] 斜坑	[水源名] 平久里川水系増間川										
	[原水の種類] 深井戸水	[原水の種類] 深井戸水	[原水の種類] ダム直接										
	[1日平均浄水量] 2,093 (m³) 浄水(給水栓水等)	[1日平均浄水量] (m³) 休止中	[1日平均浄水量] 3,488 (m³) 浄水(給水栓水等)										
	最高	最低	平均	回数	最高	最低	平均	回数	最高	最低	平均	回数	
チオファートメチル	*		<0.003	1					*	<0.003	<0.003	<0.003	2
チオベンカルブ	*		<0.002	1					*	<0.002	<0.002	<0.002	2
テルブカルブ (MBPMC)	*		<0.0002	1					*	<0.0002	<0.0002	<0.0002	2
テフルトリオン	*		<0.00002	1					*	<0.00002	<0.00002	<0.00002	2
トリクロビル	*		<0.00006	1					*	<0.00006	<0.00006	<0.00006	2
トリクロルホン (DEP)	*		<0.00020	1					*	<0.00020	<0.00020	<0.00020	2
トリシクルゾール	*		<0.0010	1					*	<0.0010	<0.0010	<0.0010	2
トリフルラリン	*		<0.0006	1					*	<0.0006	<0.0006	<0.0006	2
ナブロバド	*		<0.0003	1					*	<0.0003	<0.0003	<0.0003	2
パラート	*		<0.00005	1					*	<0.00005	<0.00005	<0.00005	2
ビペロホス	*		<0.000050	1					*	<0.000050	<0.000050	<0.000050	2
ビラクロニル	*		<0.0001	1					*	<0.0001	<0.0001	<0.0001	2
ビラキシフェン	*		<0.00004	1					*	<0.00004	<0.00004	<0.00004	2
ビラソリネット(ビラソレート)	*		<0.0002	1					*	<0.0002	<0.0002	<0.0002	2
ビリダフェンチオン	*		<0.00002	1					*	<0.00002	<0.00002	<0.00002	2
ビリヂカルブ	*		<0.0002	1					*	<0.0002	<0.0002	<0.0002	2
ビロキロン	*		<0.0005	1					*	<0.0005	<0.0005	<0.0005	2
フィプロニル	*		<0.000005	1					*	<0.000005	<0.000005	<0.000005	2
フェニトロチオン (MEP)	*		<0.00010	1					*	<0.00010	<0.00010	<0.00010	2
フェノブカルブ (BPMC)	*		<0.0003	1					*	<0.0003	<0.0003	<0.0003	2
フェリムゾン	*		<0.0005	1					*	<0.0005	<0.0005	<0.0005	2
フェンチオン (MPP)	*		<0.00006	1					*	<0.00006	<0.00006	<0.00006	2
フェントエート(PAP)	*		<0.00007	1					*	<0.00007	<0.00007	<0.00007	2
フェントラザミド	*		<0.0001	1					*	<0.0001	<0.0001	<0.0001	2
フサライト	*		<0.001	1					*	<0.001	<0.001	<0.001	2
ブタクロール	*		<0.0003	1					*	<0.0003	<0.0003	<0.0003	2
ブタミホス	*		<0.0002	1					*	<0.0002	<0.0002	<0.0002	2
ブロフェジン	*		<0.0002	1					*	<0.0002	<0.0002	<0.0002	2
フルアジナム	*		<0.0003	1					*	<0.0003	<0.0003	<0.0003	2
プレチラクロール	*		<0.0005	1					*	<0.0005	<0.0005	<0.0005	2
プロシミドン	*		<0.0009	1					*	<0.0009	<0.0009	<0.0009	2
プロチオホス	*		<0.00007	1					*	<0.00007	<0.00007	<0.00007	2
プロビコナゾール	*		<0.0005	1					*	<0.0005	<0.0005	<0.0005	2
プロビザミド	*		<0.0005	1					*	<0.0005	<0.0005	<0.0005	2
プロベナゾール	*		<0.0003	1					*	<0.0003	<0.0003	<0.0003	2
プロモブチド	*		<0.001	1					*	<0.001	<0.001	<0.001	2
ペノミル	*		<0.0002	1					*	<0.0002	<0.0002	<0.0002	2
ベンシクロン	*		<0.001	1					*	<0.001	<0.001	<0.001	2
ベンゾビンシクロン	*		<0.0009	1					*	<0.0009	<0.0009	<0.0009	2
ベンゾフェナップ	*		<0.00005	1					*	<0.00005	<0.00005	<0.00005	2
ベンタゾン	*		<0.002	1					*	<0.002	<0.002	<0.002	2
ベンディメタリン	*		<0.003	1					*	<0.003	<0.003	<0.003	2
ベンフラカルブ	*		<0.0002	1					*	<0.0002	<0.0002	<0.0002	2
ベンフルラリン (ベスロジン)	*		<0.0001	1					*	<0.0001	<0.0001	<0.0001	2
ベンフレセート	*		<0.0007	1					*	<0.0007	<0.0007	<0.0007	2
ホスチアゼート	*		<0.00003	1					*	<0.00003	<0.00003	<0.00003	2
マラチオン(マラシン)	*		<0.0070	1					*	<0.0070	<0.0070	<0.0070	2
メコブロップ (MCPP)	*		<0.0005	1					*	<0.0005	<0.0005	<0.0005	2
メシリル	*		<0.0003	1					*	<0.0003	<0.0003	<0.0003	2
メタラキシル	*		<0.0020	1					*	<0.0020	<0.0020	<0.0020	2
メチダチオン (DMTP)	*		<0.00004	1					*	<0.00004	<0.00004	<0.00004	2
メトミノストロビン	*		<0.0004	1					*	<0.0004	<0.0004	<0.0004	2
メトリブジン	*		<0.0003	1					*	<0.0003	<0.0003	<0.0003	2
メフェナセット	*		<0.0002	1					*	<0.0002	<0.0002	<0.0002	2
メプロニル	*		<0.001	1					*	<0.001	<0.001	<0.001	2
モリネット	*		<0.00005	1					*	<0.00005	<0.00005	<0.00005	2

*は、浄水場出口水のデータです。

検査項目	[事業主体名] 12 - 097 千葉県 三芳水道企業団	[事業主体名] 12 - 097 千葉県 三芳水道企業団	[事業主体名] 12 - 097 千葉県 三芳水道企業団									
	[浄水場名] 08 - 00 作名浄水場	[浄水場名] 09 - 00 出野尾配水場	[浄水場名] 10 - 00 宮本配水場									
	[水源名] 汐入川水系作名川	[水源名] 南房総水道企業団より受水	[水源名] 南房総水道企業団より受水									
	[原水の種類] ダム直接	[原水の種類] 浄水受水	[原水の種類] 浄水受水									
	[1日平均浄水量] 净水(給水栓水等)	4,147 (m³)	[1日平均浄水量] 净水(給水栓水等)	7,334 (m³)	[1日平均浄水量] 净水(給水栓水等)	4,354 (m³)						
	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-ジクロロプロパン (D-D)	* <0.0005	<0.0005	<0.0005	2								
2, 2-DPA(ダラポン)	* <0.0010	<0.0010	<0.0010	2								
2, 4-D (2, 4-PA)	* <0.0002	<0.0002	<0.0002	2								
EPN	* <0.00004	<0.00004	<0.00004	2								
MCPA	* <0.00030	<0.00030	<0.00030	2								
アシュラム	* <0.009	<0.009	<0.009	2								
アセフート	* <0.00060	<0.00060	<0.00060	2								
アトラジン	* <0.0001	<0.0001	<0.0001	2								
アニコホス	* <0.0003	<0.0003	<0.0003	2								
アミトラズ	* <0.00030	<0.00030	<0.00030	2								
アラクロール	* <0.0003	<0.0003	<0.0003	2								
イソキサチオノ	* <0.00005	<0.00005	<0.00005	2								
イソフエンホス	* <0.00003	<0.00003	<0.00003	2								
イソブロカルブ (MIPC)	* <0.0001	<0.0001	<0.0001	2								
イソブロチオラン (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								
エトフェンブロックス	* <0.0008	<0.0008	<0.0008	2								
エンドルフルファン (ヘンジエビン)	* <0.0001	<0.0001	<0.0001	2								
オキサジクロメホン	* <0.0002	<0.0002	<0.0002	2								
オキシン・銅(有機銅)	* <0.0004	<0.0004	<0.0004	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								
カフェンストロール	* <0.00008	<0.00008	<0.00008	2								
カルタップ	* <0.0010	<0.0010	<0.0010	2								
カルペリル (NAC)	* <0.0002	<0.0002	<0.0002	2								
カルボフラン	* <0.00003	<0.00003	<0.00003	2								
キノラミン(ACN)	* <0.00005	<0.00005	<0.00005	2								
キャブタン	* <0.003	<0.003	<0.003	2								
クミルロン	* <0.0003	<0.0003	<0.0003	2								
グリホサート	* <0.02	<0.02	<0.02	2								
グルホシネット	* <0.0002	<0.0002	<0.0002	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								
クロルビリホス	* <0.00003	<0.00003	<0.00003	2								
クロロタロニル (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								
ジクロハニル (DBN)	* <0.0003	<0.0003	<0.0003	2								
ジクロルボス (DDVP)	* <0.00008	<0.00008	<0.00008	2								
ジクワット	* <0.0001	<0.0001	<0.0001	2								
ジスルホトン(エチルチオメトン)	* <0.00004	<0.00004	<0.00004	2								
ジオカルバムート系農薬	* <0.00005	<0.00005	<0.00005	2								
ジオオピル	* <0.00009	<0.00009	<0.00009	2								
シハロホップブル	* <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								
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								
ダソメット、メタム(カーバム)及びメチルイソチオシアネット	* <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								
チオジカルブ	* <0.0008	<0.0008	<0.0008	2								

•*は、浄水場出口水のデータです。

検査項目	[事業主体名] 12 - 097 千葉県 三芳水道企業団	[事業主体名] 12 - 097 千葉県 三芳水道企業団	[事業主体名] 12 - 097 千葉県 三芳水道企業団									
	[浄水場名] 08 - 00 作名浄水場	[浄水場名] 09 - 00 出野尾配水場	[浄水場名] 10 - 00 宮本配水場									
	[水源名] 汐入川水系作名川	[水源名] 南房総水道企業団より受水	[水源名] 南房総水道企業団より受水									
	[原水の種類] ダム直接	[原水の種類] 浄水受水	[原水の種類] 浄水受水									
	[1日平均浄水量] 净水(給水栓水等)	4,147 (m³)	[1日平均浄水量] 净水(給水栓水等)	7,334 (m³)	[1日平均浄水量] 净水(給水栓水等)	4,354 (m³)						
	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								
テフルトリオン	* <0.00002	<0.00002	<0.00002	2								
トリクロビル	* <0.00006	<0.00006	<0.00006	2								
トリクロルホン (DEP)	* <0.00020	<0.00020	<0.00020	2								
トリシクラゾール	* <0.0010	<0.0010	<0.0010	2								
トリフルラリン	* <0.0006	<0.0006	<0.0006	2								
ナプロパミド	* <0.0003	<0.0003	<0.0003	2								
パラート	* <0.00005	<0.00005	<0.00005	2								
ビペロホス	* <0.000050	<0.000050	<0.000050	2								
ビラクロニル	* <0.0001	<0.0001	<0.0001	2								
ビラキシフェン	* <0.00004	<0.00004	<0.00004	2								
ビラソリネット(ビラソレート)	* <0.0002	<0.0002	<0.0002	2								
ビリダフェンチオン	* <0.00002	<0.00002	<0.00002	2								
ビリヂカルブ	* <0.0002	<0.0002	<0.0002	2								
ビロキロン	* <0.0005	<0.0005	<0.0005	2								
フィプロニル	* <0.000005	<0.000005	<0.000005	2								
フェニトロチオン (MEP)	* <0.00010	<0.00010	<0.00010	2								
フェノカルブ (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	* <0.0001	<0.0001	<0.0001	2								
フサライト	* <0.001	<0.001	<0.001	2								
ブタクロー	* <0.0003	<0.0003	<0.0003	2								
ブタミホス	* <0.0002	<0.0002	<0.0002	2								
ブロフェジン	* <0.0002	<0.0002	<0.0002	2								
フルアジナム	* <0.0003	<0.0003	<0.0003	2								
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	* <0.00007	<0.00007	<0.00007	2								
プロビコナゾール	* <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								
ベンゾビンクロン	* <0.0009	<0.0009	<0.0009	2								
ベンゾフェナップ	* <0.00005	<0.00005	<0.00005	2								
ベンタゾン	* <0.002	<0.002	<0.002	2								
ベンデメタリン	* <0.003	<0.003	<0.003	2								
ベンフラカルブ	* <0.0002	<0.0002	<0.0002	2								
ベンフルラリン (ベスロジン)	* <0.0001	<0.0001	<0.0001	2								
ベンフレセート	* <0.0007	<0.0007	<0.0007	2								
ホスチアゼート	* <0.00003	<0.00003	<0.00003	2								
マラチオン(マラシン)	* <0.0070	<0.0070	<0.0070	2								
メコブロップ (MCPP)	* <0.0005	<0.0005	<0.0005	2								
メソミル	* <0.0003	<0.0003	<0.0003	2								
メタラキシリ	* <0.0020	<0.0020	<0.0020	2								
メチダチオン (DMTP)	* <0.00004	<0.00004	<0.00004	2								
メトミノストロビン	* <0.0004	<0.0004	<0.0004	2								
メトリブジン	* <0.0003	<0.0003	<0.0003	2								
メフェナセット	* <0.0002	<0.0002	<0.0002	2								
メプロニル	* <0.001	<0.001	<0.001	2								
モリネット	* <0.00005	<0.00005	<0.00005	2								

*は、浄水場出口水のデータです。