

依頼者 サカイキヤニング株式会社

検体名 処理水(純水)



2010年(平成22年)03月05日 当センターに提出された上記検体について分析試験した結果は次のとおりです。

## 分析試験結果

分析試験項目	結果	定量下限	注	方法
マラクトグリン マカイトグリン	検出せず	0.002 mg/L		液体クロマトグラフ-質量分析法
ロイコマロクトグリン	検出せず	0.002 mg/L		液体クロマトグラフ-質量分析法
メロニダゾール	検出せず	0.0001 mg/L		液体クロマトグラフ-質量分析法
ロニダゾール	検出せず	0.0002 mg/L		液体クロマトグラフ-質量分析法

検体採取時刻：2010年03月04日 16時00分

検体採取場所：品質管理室内微生物検査室

以上

依頼者 サカイキヤニング株式会社

検体名 処理水(純水)



2010年(平成22年)03月05日 当センターに提出された上記検体について分析試験した結果は次のとおりです。

## 分析試験結果

分析試験項目	結果	定量下限	注	方法
2, 4, 5-T	検出せず	0.001 mg/L		ガスクロマトグラフ-質量分析法
アミンピロリン及びピロヘキサチン	検出せず	0.001 mg/L		ガスクロマトグラフ法
アミトロール	検出せず	0.002 mg/L		高速液体クロマトグラフ法
カプトホル	検出せず	0.001 mg/L		ガスクロマトグラフ法
カルバトックス(キネキサリン-2-カルボン酸)	検出せず	0.001 mg/L		液体クロマトグラフ-質量分析法
クマホス	検出せず	0.001 mg/L		ガスクロマトグラフ法
クロアフェニコール	検出せず	0.0005 mg/L		液体クロマトグラフ-質量分析法
クロロアロマジン	検出せず	0.0001 mg/L		液体クロマトグラフ-質量分析法
シエンチルスチルハエストロール	検出せず	0.0005 mg/L		液体クロマトグラフ-質量分析法
ジメトリダゾール	検出せず	0.0002 mg/L		液体クロマトグラフ-質量分析法
ダミジソット	検出せず	0.002 mg/L		ガスクロマトグラフ法
ニトロアザン	検出せず	0.001 mg/L		液体クロマトグラフ-質量分析法
ニトロアブタイン(1-アミノヒダントイン)	検出せず	0.001 mg/L		液体クロマトグラフ-質量分析法
フアラリドン(3-アミノ-2-オキサリドン)	検出せず	0.001 mg/L		液体クロマトグラフ-質量分析法
フアラドドン(3-アミノ-5-モルフォリノメチル-2-オキサリドン)	検出せず	0.001 mg/L		液体クロマトグラフ-質量分析法
プロアム	検出せず	0.001 mg/L		ガスクロマトグラフ-質量分析法

検体採取時刻：2010年03月04日16時00分

検体採取場所：品質管理室内微生物検査室

以上

依頼者 サカイキヤニング株式会社

検体名 処理水(純水)

検体採取時刻 2010年(平成22年)03月04日 16時00分  
 検体採取場所 品質管理室内微生物検査室  
 検体採取者氏名 安藝利枝子  
 検体採取者所属 株式会社キヤニング株式会社



2010年(平成22年)03月05日 当センターに提出された上記検体について分析試験した結果は次のとおりです。

## 分析試験結果

分析試験項目	結果	定量下限	注	方法
チラホ	検出せず	0.0002 mg/L	1	固相抽出-LC-MS法
シマジン(CAT)	検出せず	0.0001 mg/L	1	固相抽出-GC-MS法
チオハニカルフ	検出せず	0.0002 mg/L	1	固相抽出-GC-MS法
1,3-ジクロロプロパン(D-D)	検出せず	0.0002 mg/L	1	PT-GC-MS法
イソキサチオン	検出せず	0.0001 mg/L	1	固相抽出-GC-MS法
イソキサチオンキリン	検出せず	0.0001 mg/L	1	固相抽出-GC-MS法
ダイジン	検出せず	0.0001 mg/L	1	固相抽出-GC-MS法
ダイジンノキリン	検出せず	0.0001 mg/L	1	固相抽出-GC-MS法
フェニトロチオン(MEP)	検出せず	0.00005 mg/L	1	固相抽出-GC-MS法
フェニトロチオンキリン	検出せず	0.00005 mg/L	1	固相抽出-GC-MS法
イソプロチオン(IPT)	検出せず	0.0001 mg/L	1	固相抽出-GC-MS法
クロロニコル(TPN)	検出せず	0.0001 mg/L	1	固相抽出-GC-MS法
アピサミト	検出せず	0.0001 mg/L	1	固相抽出-GC-MS法
ジクロロホス(DDVP)	検出せず	0.0001 mg/L	1	固相抽出-GC-MS法
フェノカルブ(BPMC)	検出せず	0.0001 mg/L	1	固相抽出-GC-MS法
クロロニトロフェン(CNP)	検出せず	0.0005 mg/L	1	固相抽出-GC-MS法
CNP-アミノ体	検出せず	0.0001 mg/L	1	固相抽出-GC-MS法
イソホニホス(IBP)	検出せず	0.001 mg/L	1	固相抽出-GC-MS法
EPN	検出せず	0.001 mg/L	1	固相抽出-GC-MS法
EPNオキシン	検出せず	0.0005 mg/L	1	固相抽出-GC-MS法
ベンダリン	検出せず	0.00025 mg/L	1	固相抽出-GC-MS法
カルボフラン(カルボスルファン代謝物)	検出せず	0.0005 mg/L	1	固相抽出-LC-MS法
2,4-ジクロロフェノキシ酢酸(2,4-D)	検出せず	0.00005 mg/L	1	固相抽出-LC-MS法
トリクロピル	検出せず	0.0005 mg/L	1	固相抽出-LC-MS法
アセフェート	検出せず	0.0002 mg/L	1	固相抽出-LC-MS法
イソエンホス	検出せず	0.0008 mg/L	1	LC-MS法
イソエンホスオキシン	検出せず	0.00015 mg/L	1	固相抽出-GC-MS法
	検出せず	0.00015 mg/L	1	固相抽出-GC-MS法

分析試験項目	結果	定量下限	注	方法
クロルピリホス	検出せす	0.00025 mg/L	1	固相抽出-GC-MS法
クロルピリホスオキシン	検出せす	0.00025 mg/L	1	固相抽出-GC-MS法
トリクロロホス(DEP)	検出せす	0.0002 mg/L	1	固相抽出-GC-MS法
ピリダフェンチオン	検出せす	0.0005 mg/L	1	固相抽出-GC-MS法
イプロゾホス	検出せす	0.0001 mg/L	1	固相抽出-LC-MS法
エトリジゾール(エクロメゾール)	検出せす	0.0001 mg/L	1	固相抽出-GC-MS法
オキシン銅	検出せす	0.0005 mg/L	1	固相抽出-GC-MS法
キャブタン	検出せす	0.0001 mg/L	1	固相抽出-GC-MS法
クロロネブ	検出せす	0.0002 mg/L	1	固相抽出-GC-MS法
トルクロホスメチル	検出せす	0.00005 mg/L	1	固相抽出-GC-MS法
トルクロホスメチルオキシン	検出せす	0.00005 mg/L	1	固相抽出-GC-MS法
フルトアニル	検出せす	0.0001 mg/L	1	固相抽出-GC-MS法
ペンシクロン	検出せす	0.0001 mg/L	1	固相抽出-GC-MS法
メダギキシル	検出せす	0.0005 mg/L	1	固相抽出-GC-MS法
メブロンル	検出せす	0.0001 mg/L	1	固相抽出-GC-MS法
アジエラム	検出せす	0.0001 mg/L	1	固相抽出-GC-MS法
ジチオヒル	検出せす	0.0001 mg/L	1	固相抽出-GC-MS法
テルブカルブ(MBP/MC)	検出せす	0.0001 mg/L	1	固相抽出-GC-MS法
ナブロンパミト	検出せす	0.0001 mg/L	1	固相抽出-GC-MS法
ピリアチカルブ	検出せす	0.0002 mg/L	1	固相抽出-LC-MS法
アタミホス	検出せす	0.0005 mg/L	1	固相抽出-GC-MS法
アタミホスオキシン	検出せす	0.0005 mg/L	1	固相抽出-GC-MS法
ベンスリド(SAP)	検出せす	0.0001 mg/L	1	固相抽出-GC-MS法
ベンゾアリン(ベスロジン)	検出せす	0.0001 mg/L	1	固相抽出-LC-MS法
ペンテメタリン	検出せす	0.0001 mg/L	1	固相抽出-GC-MS法
メコプロブ(MC/P)	検出せす	0.0001 mg/L	1	固相抽出-GC-MS法
メチルイタロン	検出せす	0.0002 mg/L	1	固相抽出-GC-MS法
アアロロ	検出せす	0.0005 mg/L	1	固相抽出-GC-MS法
カルバリル(NAC)	検出せす	0.0002 mg/L	1	固相抽出-GC-MS法
エディエンホス(エジフェンホス, EDDP)	検出せす	0.0005 mg/L	1	固相抽出-GC-MS法
ピロキロン	検出せす	0.0001 mg/L	1	固相抽出-GC-MS法
アサアイト	検出せす	0.0001 mg/L	1	固相抽出-GC-MS法
メフェセト	検出せす	0.0001 mg/L	1	固相抽出-GC-MS法
プレチラコロール	検出せす	0.0001 mg/L	1	固相抽出-GC-MS法
イソプロカルブ(MIP/C)	検出せす	0.0005 mg/L	1	固相抽出-GC-MS法
チオアネートメチル	検出せす	0.0005 mg/L	1	固相抽出-GC-MS法
テニルコロル	検出せす	0.0002 mg/L	1	固相抽出-LC-MS法
メチダチオン(DMTP)	検出せす	0.0001 mg/L	1	固相抽出-GC-MS法
カルブロンパミト	検出せす	0.0002 mg/L	1	固相抽出-GC-MS法
アモロブチ	検出せす	0.0001 mg/L	1	固相抽出-GC-MS法
モリネート	検出せす	0.0001 mg/L	1	固相抽出-GC-MS法
ブロンミト	検出せす	0.0001 mg/L	1	固相抽出-GC-MS法
アエロホス	検出せす	0.0005 mg/L	1	固相抽出-GC-MS法
アトアジン	検出せす	0.0005 mg/L	1	固相抽出-GC-MS法
ダアホス	検出せす	0.0005 mg/L	1	固相抽出-GC-MS法
ジクロベニル(DBN)	検出せす	0.001 mg/L	1	固相抽出-GC-MS法
ジメトエト	検出せす	0.0001 mg/L	1	LC-MS法
ジグアット	検出せす	0.0005 mg/L	1	固相抽出-GC-MS法
ジウロン(DCMU)	検出せす	0.001 mg/L	1	固相抽出-HPLC法
エントスルファン	検出せす	0.0001 mg/L	1	固相抽出-LC-MS法
(エントスルファン, ベンゾエビ)	検出せす	0.0005 mg/L	1	固相抽出-GC-MS法
エトアエンブロックス	検出せす	0.0005 mg/L	1	固相抽出-GC-MS法
フェンチオン(MPP)	検出せす	0.0002 mg/L	1	固相抽出-LC-MS法
フェンチオンスルホキド	検出せす	0.0002 mg/L	1	固相抽出-LC-MS法



分析試験項目	結果	定量下限	注	方法
フェニチオンスルホ	検出せず	0.00002 mg/L	1	固相抽出-LC-MS法
フェニチオンキリン	検出せず	0.00002 mg/L	1	固相抽出-LC-MS法
フェニチオンキリンスルホキシド	検出せず	0.00002 mg/L	1	固相抽出-LC-MS法
フェニチオンキリンスルホ	検出せず	0.00002 mg/L	1	固相抽出-LC-MS法
グリホサート	検出せず	0.0005 mg/L	1	誘導体化-HPLC法
マラリン(マラチオン)	検出せず	0.00025 mg/L	1	固相抽出-GC-MS法
マラオキリン	検出せず	0.00025 mg/L	1	固相抽出-GC-MS法
メソミル	検出せず	0.00002 mg/L	1	固相抽出-LC-MS法
ベノミル	検出せず	0.00002 mg/L	1	固相抽出-LC-MS法
ベンゾラカルブ	検出せず	0.00004 mg/L	1	固相抽出-LC-MS法
シメトリン	検出せず	0.0002 mg/L	1	固相抽出-GC-MS法
ジメピレート	検出せず	0.0002 mg/L	1	固相抽出-GC-MS法
フェントエート(PAP)	検出せず	0.0004 mg/L	1	固相抽出-GC-MS法
ブプロフェジン	検出せず	0.0001 mg/L	1	固相抽出-GC-MS法
エチルチオメトン	検出せず	0.0004 mg/L	1	固相抽出-GC-MS法
プロパナゾール	検出せず	0.0001 mg/L	1	固相抽出-LC-MS法
エスプロカルフ	検出せず	0.0001 mg/L	1	固相抽出-LC-MS法
ダライロン	検出せず	0.0001 mg/L	1	固相抽出-LC-MS法
ビフェノックス	検出せず	0.0001 mg/L	1	固相抽出-LC-MS法
ベンズメフロメチル	検出せず	0.00002 mg/L	1	固相抽出-LC-MS法
トリクテゾール	検出せず	0.00002 mg/L	1	固相抽出-LC-MS法
ピペロキス	検出せず	0.0005 mg/L	1	固相抽出-GC-MS法
ジメタメトリン	検出せず	0.0001 mg/L	1	固相抽出-GC-MS法
アジキストロピン	検出せず	0.0002 mg/L	1	固相抽出-GC-MS法
イミダゾジノン酢酸塩	検出せず	0.005 mg/L	1	固相抽出-LC-MS法
ホセチル	検出せず	0.02 mg/L	1	HPLC-ホスファム法
ホリカーバメート	検出せず	0.002 mg/L	1	LC-MS法
ハロメフロメチル	検出せず	0.0005 mg/L	1	誘導体化-HPLC法
フラスメフロン	検出せず	0.00002 mg/L	1	固相抽出-LC-MS法
チオンカルブ	検出せず	0.0005 mg/L	1	固相抽出-LC-MS法
プロピコナゾール	検出せず	0.0002 mg/L	1	固相抽出-GC-MS法
シデュロン	検出せず	0.0002 mg/L	1	固相抽出-LC-MS法
ピリプロキフェン	検出せず	0.0001 mg/L	1	固相抽出-GC-MS法
トリアルリン	検出せず	0.0001 mg/L	1	固相抽出-GC-MS法
カフエンストロール	検出せず	0.0001 mg/L	1	固相抽出-GC-MS法
ワイプロニル	検出せず	0.00005 mg/L	1	固相抽出-LC-MS法

注1. 水質基準に関する省令の制定及び水道法施行規則の一部改正等並びに水道水質管理における留意事項について(平成15年健水発第1010001号)別添4「水質管理目標設定項目の検査方法」。

ただし、「試料の採取及び保存」を除く。

以上