

分析試験成績書

依頼者 株式会社 mashichoi

検体名 もぐもぐaojiru

一般財団法人

日本食品分析センター

東京都渋谷区元代々木四丁目5番1号



2022年06月02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
EPN	検出せず	0.01 ppm		ガスクロマトグラフィー質量分析法
イプロベンホス	検出せず	0.01 ppm		液体クロマトグラフィー質量分析法
アジンホスエチル	検出せず	0.01 ppm		液体クロマトグラフィー質量分析法
アジンホスメチル	検出せず	0.01 ppm		液体クロマトグラフィー質量分析法
イソキサチオン	検出せず	0.01 ppm		液体クロマトグラフィー質量分析法
イソフェンホス	検出せず	0.01 ppm		液体クロマトグラフィー質量分析法
エディフェンホス	検出せず	0.01 ppm		ガスクロマトグラフィー質量分析法
エチオン	検出せず	0.01 ppm		液体クロマトグラフィー質量分析法
エトプロホス	検出せず	0.01 ppm		ガスクロマトグラフィー質量分析法
エトリムホス	検出せず	0.01 ppm		ガスクロマトグラフィー質量分析法
キナルホス	検出せず	0.01 ppm		液体クロマトグラフィー質量分析法
クロルピリホス	検出せず	0.01 ppm		液体クロマトグラフィー質量分析法
クロルピリホスメチル	検出せず	0.01 ppm		ガスクロマトグラフィー質量分析法
クロルフェンピンホス	検出せず	0.01 ppm		ガスクロマトグラフィー質量分析法
サリチオン	検出せず	0.01 ppm		ガスクロマトグラフィー質量分析法
シアノホス	検出せず	0.01 ppm		ガスクロマトグラフィー質量分析法
ジクロフェンチオン	検出せず	0.01 ppm		ガスクロマトグラフィー質量分析法

以上

分析試験成績書

依頼者 株式会社 mashichoi

検体名 もぐもぐaojiru



2022年06月02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
ジ`スルホトン	検出せず	0.01 ppm		ガ`スクロマトグ`ラフィー質量分 析法
ジ`メチルピ`ンホス	検出せず	0.01 ppm		液体クロマトグ`ラフィー質量分 析法
ジ`メトエート	検出せず	0.01 ppm		液体クロマトグ`ラフィー質量分 析法
スル`ロホス	検出せず	0.01 ppm		液体クロマトグ`ラフィー質量分 析法
ダイ`アジ`ン	検出せず	0.01 ppm		液体クロマトグ`ラフィー質量分 析法
チオ`メトン	検出せず	0.01 ppm		ガ`スクロマトグ`ラフィー質量分 析法
トルクロ`ホス`メチル	検出せず	0.01 ppm		ガ`スクロマトグ`ラフィー質量分 析法
ハ`ラチオン	検出せず	0.01 ppm		ガ`スクロマトグ`ラフィー質量分 析法
ハ`ラチオン`メチル	検出せず	0.01 ppm		ガ`スクロマトグ`ラフィー質量分 析法
ピ`リダ`フェンチオン	検出せず	0.01 ppm		液体クロマトグ`ラフィー質量分 析法
ピ`リミ`ホス`メチル	検出せず	0.01 ppm		液体クロマトグ`ラフィー質量分 析法
フェナ`ミホス	検出せず	0.01 ppm		液体クロマトグ`ラフィー質量分 析法
フェント`ロチオン	検出せず	0.01 ppm		ガ`スクロマトグ`ラフィー質量分 析法
フェンスル`ホチオン	検出せず	0.01 ppm		液体クロマトグ`ラフィー質量分 析法
フェンチオン	検出せず	0.01 ppm		液体クロマトグ`ラフィー質量分 析法
フェント`エート	検出せず	0.01 ppm		ガ`スクロマトグ`ラフィー質量分 析法
プ`タミホス	検出せず	0.01 ppm		液体クロマトグ`ラフィー質量分 析法

以 上

分析試験成績書

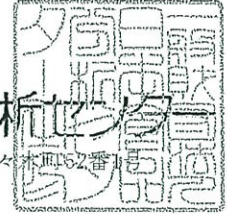
依頼者 株式会社 m a s h i c h o i

検体名 もぐもぐaojiru

一般財団法人

日本食品分析センター

東京都渋谷区元代々木1-6-2番1号



2022年06月02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
ブチホス	検出せず	0.01 ppm		ガスクロマトグラフィー質量分析法
ブロパホス	検出せず	0.01 ppm		液体クロマトグラフィー質量分析法
ブロフェノホス	検出せず	0.01 ppm		液体クロマトグラフィー質量分析法
ブロモホスエチル	検出せず	0.01 ppm		ガスクロマトグラフィー質量分析法
ホサロン	検出せず	0.01 ppm		液体クロマトグラフィー質量分析法
ホスメット	検出せず	0.01 ppm		ガスクロマトグラフィー質量分析法
ホルモチオン	検出せず	0.01 ppm		ガスクロマトグラフィー質量分析法
マラチオン	検出せず	0.01 ppm		液体クロマトグラフィー質量分析法
メタミトホス	検出せず	0.01 ppm		液体クロマトグラフィー質量分析法
メチダチオン	検出せず	0.01 ppm		ガスクロマトグラフィー質量分析法
モノクロトホス	検出せず	0.01 ppm		液体クロマトグラフィー質量分析法
アセフェート	検出せず	0.01 ppm		液体クロマトグラフィー質量分析法
カスサホス	検出せず	0.01 ppm		ガスクロマトグラフィー質量分析法
シアノフェンホス	検出せず	0.01 ppm		液体クロマトグラフィー質量分析法
オメトエート	検出せず	0.01 ppm		液体クロマトグラフィー質量分析法
クマホス	検出せず	0.01 ppm		液体クロマトグラフィー質量分析法
ジクロルホス及びピナレート	検出せず	0.01 ppm		ガスクロマトグラフィー質量分析法

以上

分析試験成績書

依頼者 株式会社 mashichoi

検体名 もぐもぐaojiru

一般財団法人
日本食品分析センター
東京都渋谷区元代々木1-6-2番1号

2022年06月02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
テルブホス	検出せず	0.005 ppm		ガスクロマトグラフィー質量分析法
ピラクロホス	検出せず	0.01 ppm		液体クロマトグラフィー質量分析法
ホスチアゼート	検出せず	0.01 ppm		液体クロマトグラフィー質量分析法
ホスファミトーン	検出せず	0.01 ppm		液体クロマトグラフィー質量分析法
ホレート	検出せず	0.01 ppm		ガスクロマトグラフィー質量分析法

以上