

# 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 そのまんまleaf



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
イプロヘンホス	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
エチイフェンホス	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 m a s h i c h o i

検体名 そのまんまleaf



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°メチルビ°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
スルプ°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
タ°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
ビ°リタ°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
ビ°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
フェニト°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
ブ°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

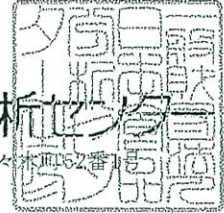
依頼者 株式会社 mashichoi

検体名 そのまんまleaf

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1-2-2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

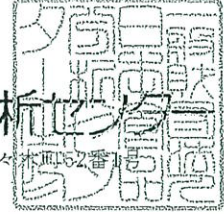
依頼者 株式会社 mashichoi

検体名 そのまんまleaf

一般財団法人

**日本食品分析センター**

東京都渋谷区元代木4-6-2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`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