

# 分析試験成績書

依頼者 株式会社 天然素材探索研究所

検体名 パルマス (20200227)

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1-52番1号



2020年02月28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            |
|-----------------------|---------|-----------|---|---------------|
| セレン                   | 検出せず    | 0.5 ppm   |   | 蛍光光度法         |
| ヒ素(Asとして)             | 検出せず    | 0.5 ppm   |   | 原子吸光光度法       |
| 鉛                     | 検出せず    | 0.5 ppm   |   | 原子吸光光度法       |
| カドミウム                 | 検出せず    | 0.1 ppm   |   | 原子吸光光度法       |
| 総水銀                   | 検出せず    | 0.01 ppm  |   | 還元気化原子吸光光度法   |
| アフラトキシンB <sub>1</sub> | 検出せず    | 5 ppb     |   | 高速液体クロマトグラフィー |
| アフラトキシンB <sub>2</sub> | 検出せず    | 5 ppb     |   | 高速液体クロマトグラフィー |
| アフラトキシンG <sub>1</sub> | 検出せず    | 5 ppb     |   | 高速液体クロマトグラフィー |
| アフラトキシンG <sub>2</sub> | 検出せず    | 5 ppb     |   | 高速液体クロマトグラフィー |
| BHC                   | 検出せず    | 0.01 ppm  |   | ガスクロマトグラフィー   |
| DDT                   | 検出せず    | 0.01 ppm  |   | ガスクロマトグラフィー   |
| アルドリン                 | 検出せず    | 0.005 ppm |   | ガスクロマトグラフィー   |
| デルトリン                 | 検出せず    | 0.005 ppm |   | ガスクロマトグラフィー   |
| エンドリン                 | 検出せず    | 0.005 ppm |   | ガスクロマトグラフィー   |
| ヘプタクロル                | 検出せず    | 0.01 ppm  |   | ガスクロマトグラフィー   |
| パラチオン                 | 検出せず    | 0.01 ppm  |   | ガスクロマトグラフィー   |
| マラチオン                 | 検出せず    | 0.01 ppm  |   | ガスクロマトグラフィー   |
| PCB                   | 検出せず    | 0.1 ppm   |   | ガスクロマトグラフィー   |
| 一般細菌数(生菌数)            | 100以下/g | .....     |   | SCDLP寒天平板培養法  |
| 大腸菌群                  | 陰性/1g   | .....     |   | LB培地接種法       |
| カビ数                   | 陰性/0.1g | .....     |   | GPLP寒天平板培養法   |
| サルモネラ                 | 陰性/10g  | .....     |   | 増菌培養法         |

以上