

## 分析試験成績書

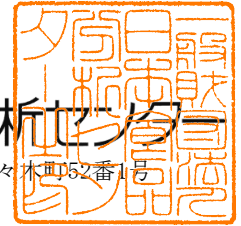
依頼者 株式会社 ルース研究所

検体名 ラクシュミーヘンナ (BATCH No. 679-5)

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



2025年08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
クロロゲン酸	1 mg/100g	.....		液体クロマトグラフィー質量分析法
総フェルラ酸	24 mg/100g	.....	1	高速液体クロマトグラフィー
エラグ酸	23 mg/100g	.....		高速液体クロマトグラフィー
カフェイン酸	1 mg/100g	.....		液体クロマトグラフィー質量分析法

注1. アルカリ溶液を用いて加水分解処理後, 測定した。

以 上