

■リグナンリッチマイクロパウダーの1年半後、2年後の油脂のAV、POVの参考値です。  
 エージレスを封入しているため、1年半、2年後の数値も品質的に問題ないことを確認しております。

また2016年11月に2年8カ月後の数値も確認しております。

	1年後	1.5年後	2.0年後	2年8カ月後
AV値	0.65	2.11	2.1	1.6
POV値	1.1	3.3	1.3	1.9

※室温保存設定



株式会社 わだまんサイエンス 御中

〒604-0845  
 京都府京都市中京区烏丸御池上る二条殿町546  
 Tel.075-222-7318 Fax.075-222-0318

株式会社 食環境衛生研究所  
 〒379-2107  
 群馬県前橋市荒口町561-21  
 TEL 027-230-3411 FAX 027-230-3412  
登録衛生検査所 第41号  
 計量証明事業 環第51号

## 検査結果報告書

受付番号: No.15021636①-1  
 受付日: 2015年2月16日  
 報告日: 2015年2月23日  
 検体名: リグナンリッチ黒胡麻マイクロパウダー  
 ロット260313(室温保存品5kg形態)

備考:

上記検体につきまして、検査結果を以下のとおり報告いたします。

### 【検査結果】

検査項目	検査結果	単位	分析方法
酸価(AV)	0.65		食品衛生検査指針 理化学編 2005
過酸化価(POV)	1.1	meq/kg	食品衛生検査指針 理化学編 2005

検査担当者: 木村 検査責任者: 松本

■1年半後の実測値

株式会社 わだまんサイエンス 御中

〒604-0845  
京都府京都市中京区烏丸御池上る二条殿町546  
Tel.075-222-7318 Fax.075-222-0318

株式会社食環境衛生研究所  
〒379-2107  
群馬県前橋市荒口町561-21  
TEL 027-230-3411 FAX 027-230-3412  
登録衛生検査所 第41号  
計量証明事業 理第51号

## 検査結果報告書

受付番号: No.15090230-1  
受付日: 2015年9月2日  
報告日: 2015年9月7日  
検体名: マイクロパウダー1年半保存品(5kg詰め)  
ロット260313

備考:

上記検体につきまして、検査結果を以下のとおり報告いたします。

### 【検査結果】

検査項目	検査結果	単位	分析方法
酸価(AV)	2.11		食品衛生検査指針 理化学編 2015
過酸化物価(POV)	3.3	meq/kg	食品衛生検査指針 理化学編 2015

検査担当者: 柳原 検査責任者: 松本

■2年後の実測値

株式会社 わだまんサイエンス 御中

〒604-0845  
京都府京都市中京区烏丸御池上る二条殿町546  
Tel.075-222-7318 Fax.075-222-0318

株式会社  食環境衛生研究所  
〒379-2107  
群馬県前橋市荒口町561-21  
TEL 027-230-3411 FAX 027-230-3412  
登録衛生検査所 第41号  
計量証明事業 環第51号

## 検査結果報告書

受付番号: No.15090230-2  
受付日: 2015年9月2日  
報告日: 2016年3月4日  
検体名: マイクロパウダー(5kg詰め)  
ロット260313  
備考: 製造後2年間室温保存品

上記検体につきまして、検査結果を以下のとおり報告いたします。

【検査結果】

検査項目	検査結果	単位	分析方法
酸価(AV)	2.10		食品衛生検査指針 理化学編 2015
過酸化物価(POV)	1.3	meq/kg	食品衛生検査指針 理化学編 2015

検査担当者: 浅沼 検査責任者: 松本

■2年8カ月後

2016年11月29日付け



株式会社 わだまんサイエンス 御中

〒604-0845  
京都府京都市中京区烏丸御池上る二条殿町546  
Tel.075-222-7318 Fax.075-222-0318

株式会社 食環境衛生研究所  
〒379-2107  
群馬県前橋市荒口町561-21  
TEL 027-230-3411 FAX 027-230-3412  
登録衛生検査所 第41号  
計量証明事業 環第51号

## 検査結果報告書

受付番号: No.16042006-3  
受付日: 2016年4月20日  
報告日: 2016年11月28日  
検体名: リグナンリッチ黒胡麻マイクロパウダー260313ロット  
製造後32ヶ月室温保存品  
備考:

上記検体につきまして、検査結果を以下のとおり報告いたします。

### 【検査結果】

検査項目	検査結果	単位	分析方法
酸価(AV)	1.60		食品衛生検査指針 理化学編 2015
過酸化物質価(POV)	1.9	meq/kg	食品衛生検査指針 理化学編 2015

検査担当者: 生田目 検査責任者: 松本