

2025年6月吉日

関係各位

株式会社 わだまんサイエンス

機能性素材・OEM 事業部

〒604-0085 京都府中京区烏丸御池上がる二条殿町546

電話：075-222-7318

FAX：075-222-0318



### ◇有機胡麻若葉粉末（島根県産）ロット 190905 の

#### 冷凍保存について

平素より、有機胡麻若葉粉末のご使用頂きありがとうございます。

当該胡麻若葉は、賞味期限が2025年3月4日ですが、2024年5月18日より富士通運輸興業倉庫に冷凍保存をしております。

そのため、色調、風味、成分等については、保持されているものと想定しております。

下記在庫証明および、2025年1月の保管画像をご参照ください。

#### ◆2025年1月撮影保存倉庫画像



2025/5/31

# 在庫証明書

株式会社わだまんサイエンス 様

富士通運輸興業株式会社  
営業部

2025年 5月31日現在、下記の在庫を証明します。

番号	商品名	入数	ケース	合計
	胡麻板、福地等保存サンプル (20230228入荷) 東京分 (冷凍)	1	1	1
	マイクロパウダー保存サンプル(20230228入荷) 京部分 (冷凍)	1	1	1
	保存サンプル(20230905入荷) 東京分 (冷凍)	1	2	2
	①胡麻板7月製造品②胡麻板8月(代製葉殺)試験品 ③胡麻板2022迄の保管 保存サンプル(20231120入荷) 東京分 (冷凍)	1	1	1
	胡麻板34-③2023年	1	1	1
	保存サンプル(20231212入荷) 東京分 (冷凍)	1	1	1
	アマニケランチ製造サンプル	1	1	1
	保存サンプル(20240209入荷) 東京分 (冷凍)	1	1	1
	主の胡麻板,黒の胡麻板	1	1	1
	保存サンプル(20240221入荷) 東京分 (冷凍)	1	1	1
	No19 主の胡麻板	1	1	1
	保存(20240227入荷) 東京分 (冷凍)	1	1	1
	主の胡麻板ダイヤ製葉殺2種ロット240120	1	1	1
	保存(20240518入荷) 東京分 (冷凍)	1	10	10
	有機胡麻若葉殺菌粉砕品 1.0KG ロット190905	1	10	10
	保存(20240518入荷) 東京分 (冷凍)	1	1	1
	有機胡麻若葉殺菌粉砕品 2KG端数 ロット190905	1	1	1

## 製品試験成績表

御中		No. 2019年10月15日												
品名 有機胡麻若葉殺菌粉砕品		株式会社 わだまんサイエンス												
		〒604-0845 京都市中京区烏丸御池上ル二条殿町546												
Lot 190905(2019年9月5日粉砕)														
2019年度栽培有機胡麻若葉使用														
分析項目	規格	試験結果												
性状	異味、異臭が無く特有の味を有する	異味、異臭が無く特有の味を有する												
水分量	8%	4.2%												
一般生菌数(個/g)	3.0×10 <sup>3</sup> 個/g以下	4.0×10 <sup>2</sup> 個/g												
大腸菌群(個/g)	陰性	陰性(BGLB法)												
異物	認めない	認めない												
重金属※1	20ppm以下	10ppm未満												
ひ素 ※1	2ppm以下	0.54ppm												
備考:水分、微生物検査、粒度は、(株)セイシン企業による。(検査日2019年9月5日~7日、報告書No:19090225 工事NO:10436190803801														
検査方法 一般生菌数:標準寒天培地法 大腸菌群 : BGLB法による 水分: 常圧加熱乾燥法 食品添加物使用無し		<table border="1" style="width: 100%;"> <tr> <td>名称</td> <td>胡麻若葉粉末</td> </tr> <tr> <td>原材料名</td> <td>有機胡麻若葉殺菌粉砕品</td> </tr> <tr> <td>内容量</td> <td>10Kg</td> </tr> <tr> <td>賞味期限</td> <td>2025年3月4日</td> </tr> <tr> <td>保存方法</td> <td>常温・暗所保存</td> </tr> <tr> <td>販売者</td> <td>株式会社 わだまんサイエンス 京都市中京区烏丸御池上ル二条殿町546</td> </tr> </table>	名称	胡麻若葉粉末	原材料名	有機胡麻若葉殺菌粉砕品	内容量	10Kg	賞味期限	2025年3月4日	保存方法	常温・暗所保存	販売者	株式会社 わだまんサイエンス 京都市中京区烏丸御池上ル二条殿町546
名称	胡麻若葉粉末													
原材料名	有機胡麻若葉殺菌粉砕品													
内容量	10Kg													
賞味期限	2025年3月4日													
保存方法	常温・暗所保存													
販売者	株式会社 わだまんサイエンス 京都市中京区烏丸御池上ル二条殿町546													
※1 > 重金属、ひ素は、(株)食環境衛生研究所定 2019年10月11日NO:190927058 分析方法 ひ素:ICP質量分析原子吸光法 重金属: 酸化ナトリウム比色法、鉛として)														

# 製品試験成績表

No.

御中

2019年10月15

品名 **有機胡麻若葉殺菌粉砕品**

株式会社 わだまんサイエンス

〒604-0845

京都市中京区烏丸御池上ル二条殿町546

Lot 190905(2019年9月5日粉砕)



2019年度栽培有機胡麻若葉使用

分析項目	規格	試験結果
性状	異味、異臭が無く特有の味を有する	異味、異臭が無く特有の味を有する
水分量	8%	4.2% (適)
一般生菌数(個/g)	3.0×10 <sup>3</sup> 個/g以下	4.0×10 <sup>2</sup> 個/g (適)
大腸菌群(個/g)	陰性	陰性(BGLB法) (適)
異物	認めない	認めない
重金属※1	20ppm以下	10ppm未満 (適)
ひ素 ※1	2ppm以下	0.54ppm (適)

備考:水分、微生物検査、粒度は、(株)セイシン企業による。(検査日2019年9月5日~7日、報告書No:19090225)

工事NO:10436190803801

検査方法

一般生菌数:標準寒天培地法

大腸菌群 :BGLB法による

水分:常圧加熱乾燥法

食品添加物使用無し

※1>重金属、ひ素は、(株)食環境衛生研究所定  
2019年10月11日NO:190927058  
分析方法 ひ素:ICP質量分析原子吸光法  
重金属:硫化ナトリウム比色法、  
鉛として)

名称	胡麻若葉粉末
原材料名	有機胡麻若葉殺菌粉砕品
内容量	10Kg
賞味期限	2025年3月4日
保存方法	常温・暗所保存
販売者	株式会社 わだまんサイエンス 京都市中京区烏丸御池上ル二条殿町546