

依頼者 特定非営利活動法人  
菜の花トラスト

様

検体名 御なたね油

一般財団法人青森県薬剤師会  
食と水の検査センター  
〒030-0142 青森市大字野木字山口164-48



## 試験検査成績書

2020年2月3日当センターに提出された上記検体について試験検査した結果は下記のとおりです。

### 試験検査結果

試験検査項目	結果	試験検査方法
エネルギー	900 kcal/100g	修正アトウォーター法
たんぱく質	0.1g未満/100g	燃焼法
脂質	100.0g/100g	エーテル抽出法
炭水化物	0.1g未満/100g	100-(たんぱく質+脂質+水分+灰分)
食塩相当量	不検出(0.01g/100g 未満)	ナトリウム試験結果より換算
ナトリウム	不検出(1mg/100g 未満)	原子吸光光度法
水分	0.1g未満/100g	常圧加熱乾燥法
灰分	0.1g未満/100g	直接灰化法

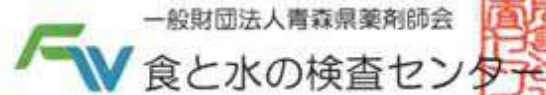
### <注意事項>

1. 本結果は依頼された検体についての試験検査結果であり、当該検体の母集団を保証するものではありません。
2. 当センターは試験検査結果についてのみ責任を負い、試験検査結果および試験検査成績書等に起因する紛議または経済的負担に関して、一切の責任を負いません。
3. 本成績書の内容を無断で利用しないで下さい。(利用とはウェブサイト配信、その他類似する行為全てを言う。) 利用およびそれに類する行為に関しては事前に当センターに承諾を得て下さい。

依頼者 特定非営利活動法人  
菜の花トラスト

様

検体名 天日干しのなたね油



一般財団法人青森県薬剤師会

食と水の検査センター

〒030-0142 青森市大字野木字山口1B4-43



## 試験検査成績書

2020年2月3日当センターに提出された上記検体について試験検査した結果は下記のとおりです。

### 試験検査結果

試験検査項目	結果	試験検査方法
エネルギー	900 kcal/100g	修正アトウォーター法
たんぱく質	0.1g未満/100g	燃焼法
脂質	100.0g/100g	エーテル抽出法
炭水化物	0.1g未満/100g	100-(たんぱく質+脂質+水分+灰分)
食塩相当量	不検出(0.01g/100g 未満)	ナトリウム試験結果より換算
ナトリウム	2mg/100g	原子吸光光度法
水分	0.1g未満/100g	常圧加熱乾燥法
灰分	0.1g未満/100g	直接灰化法

### <注意事項>

1. 本結果は依頼された検体についての試験検査結果であり、当該検体の母集団を保証するものではありません。
2. 当センターは試験検査結果についてのみ責任を負い、試験検査結果および試験検査成績書等に起因する紛争または経済的負担に関して、一切の責任を負いません。
3. 本成績書の内容を無断で利用しないで下さい。(利用とはウェブサイト配信、その他類似する行為全てを言う。) 利用およびそれに類する行為に関しては事前に当センターに承諾を得て下さい。

依頼者 特定非営利活動法人  
菜の花トラスト 様

検体名 天日干しのなたね油

製造年月日：2020年3月10日

一般財団法人青森県薬剤師会  
食と水の検査センター  
〒030-0142 青森市大字野木字山口104-48



## 試験検査成績書

2020年3月11日当センターに提出された上記検体について試験検査した結果は下記のとおりです。

### 試験検査結果

試験検査項目	結果	試験検査方法
トランス脂肪酸	不検出(0.05g/100g 未満)	注：1
脂肪酸組成		
デカン酸	不検出(0.01g/100g 未満)	ガスクロマトグラフ法
ラウリン酸	不検出(0.01g/100g 未満)	同上
トリデカン酸	不検出(0.01g/100g 未満)	同上
ミリスチン酸	0.05 g/100g	同上
ミリストレイン酸	不検出(0.01g/100g 未満)	同上
ペンタデカン酸	0.02 g/100g	同上
ペンタデセン酸	不検出(0.01g/100g 未満)	同上
パルミチン酸	5.13 g/100g	同上
パルミトレイン酸	0.25 g/100g	同上
ヘプタデカン酸	0.04 g/100g	同上
ヘプタデセン酸	0.05 g/100g	同上
ステアリン酸	1.09 g/100g	同上
オレイン酸	48.74 g/100g	同上
リノール酸	18.92 g/100g	同上
α-リノレン酸	8.60 g/100g	同上
γ-リノレン酸	不検出(0.01g/100g 未満)	同上
オクタデカテトラエン酸	不検出(0.01g/100g 未満)	同上
アラキジン酸	0.29 g/100g	同上

#### <注意事項>

1. 本結果は依頼された検体についての試験検査結果であり、当該検体の母集団を保証するものではありません。
2. 当センターは試験検査結果についてのみ責任を負い、試験検査結果および試験検査成績書等に起因する紛議または経済的負担に関して、一切の責任を負いません。
3. 本成績書の内容を無断で利用しないで下さい。(利用とはウェブサイト配信、その他類似する行為全てを言う。) 利用およびそれに類する行為に関しては事前に当センターに承諾を得て下さい。



## 試験検査結果

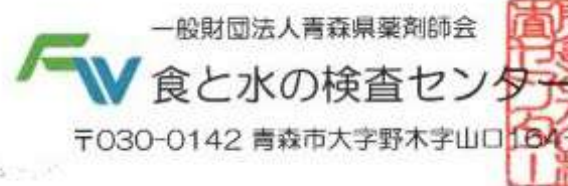
試験検査項目	結果	試験検査方法
イコセン酸	0.76 g/100g	ガスクロマトグラフ法
イコサジエン酸	0.04 g/100g	同上
イコサトリエン酸	不検出(0.01g/100g 未満)	同上
イコサテトラエン酸	不検出(0.01g/100g 未満)	同上
アラキドン酸	不検出(0.01g/100g 未満)	同上
イコサペンタエン酸	不検出(0.01g/100g 未満)	同上
ペヘン酸	0.11 g/100g	同上
ドコセン酸	0.06 g/100g	同上
ドコサジエン酸	不検出(0.01g/100g 未満)	同上
ドコサテトラエン酸	不検出(0.01g/100g 未満)	同上
ドコサペンタエン酸(n-3)	不検出(0.01g/100g 未満)	同上
ドコサヘキサエン酸	不検出(0.01g/100g 未満)	同上
リグノセリン酸	0.02 g/100g	同上
テトラコセン酸	0.05 g/100g	同上
飽和脂肪酸	6.76 g/100g	同上
不飽和脂肪酸	77.46 g/100g	同上

注1. ガスクロマトグラフ法 AOAC 996.06に準ずる(C14:1、C16:1、C18:1、C18:2、C18:3、C20:1 及びC22:1のトランス脂肪酸の合計値)

依頼者 特定非営利活動法人  
菜の花トラスト

様

検体名 天日干しのなたね油



## 試験検査成績書

2020年2月3日当センターに提出された上記検体について試験検査した結果は下記のとおりです。

### 試験検査結果

試験検査項目	結果	試験検査方法
一般生菌数	300以下/g	標準寒天培地培養法
腸管出血性大腸菌0157	陰性/25g	注:1

注1. 酵素蛍光測定法 (VIDAS UP E. coli 0157 : including H7 (ECPT) [bioMérieux] 使用)

## 試験検査結果

試験検査項目	結果	試験検査方法
ヘプタデセン酸	0.05 g/100g	ガスクロマトグラフ法
ステアリン酸	1.09 g/100g	同上
オレイン酸	48.74 g/100g	同上
リノール酸	18.92 g/100g	同上
α-リノレン酸	8.60 g/100g	同上
γ-リノレン酸	不検出(0.01g/100g 未満)	同上
オクタデカテトラエン酸	不検出(0.01g/100g 未満)	同上
アラキジン酸	0.29 g/100g	同上
イコセン酸	0.76 g/100g	同上
イコサジエン酸	0.04 g/100g	同上
イコサトリエン酸	不検出(0.01g/100g 未満)	同上
イコサテトラエン酸	不検出(0.01g/100g 未満)	同上
アラキドン酸	不検出(0.01g/100g 未満)	同上
イコサペンタエン酸	不検出(0.01g/100g 未満)	同上
ベヘン酸	0.11 g/100g	同上
ドコセン酸	0.06 g/100g	同上
ドコサジエン酸	不検出(0.01g/100g 未満)	同上
ドコサテトラエン酸	不検出(0.01g/100g 未満)	同上
ドコサペンタエン酸(n-3)	不検出(0.01g/100g 未満)	同上
ドコサヘキサエン酸	不検出(0.01g/100g 未満)	同上
リグノセリン酸	0.02 g/100g	同上
テトラコセン酸	0.05 g/100g	同上
飽和脂肪酸	6.76 g/100g	同上
不飽和脂肪酸	77.46 g/100g	同上

注 1. ガスクロマトグラフ法 AOAC 996.06に準ずる(C14:1、C16:1、C18:1、C18:2、C18:3、C20:1 及びC22:1のトランス脂肪酸の合計値)

## ＜注意事項＞

1. 本結果は依頼された検体についての試験検査結果であり、当該検体の母集団を保証するものではありません。
2. 当センターは試験検査結果についてのみ責任を負い、試験検査結果および試験検査成績書等に起因する紛議または経済的負担に関して、一切の責任を負いません。
3. 本成績書の内容を無断で利用しないで下さい。（利用とはウェブサイト配信、その他類似する行為全てを言う。）利用およびそれに類する行為に関しては事前に当センターに承諾を得て下さい。

依頼者 特定非営利活動法人  
菜の花トラスト 様

検体名 なたね油のガーリックオイル

製造年月日：2020年3月10日

一般財団法人青森県薬剤師会  
食と水の検査センター  
〒030-0142 青森市大字野木字山口104-48



## 試験検査成績書

2020年3月11日当センターに提出された上記検体について試験検査した結果は下記のとおりです。

### 試験検査結果

試験検査項目	結果	試験検査方法
エネルギー	899 kcal/100g	修正アトウォーター法
たんぱく質	0.1g未満/100g	燃焼法
脂質	99.9 g/100g	エーテル抽出法
炭水化物	0.1g未満/100g	100-(たんぱく質+脂質+水分+灰分)
食塩相当量	不検出(0.01g/100g 未満)	ナトリウム試験結果より換算
ナトリウム	1 mg/100g	原子吸光光度法
水分	0.1 g/100g	常圧加熱乾燥法
灰分	0.1g未満/100g	直接灰化法
トランス脂肪酸	不検出(0.05g/100g 未満)	注: 1
脂肪酸組成		
デカン酸	不検出(0.01g/100g 未満)	ガスクロマトグラフ法
ラウリン酸	不検出(0.01g/100g 未満)	同上
トリデカン酸	不検出(0.01g/100g 未満)	同上
ミリスチン酸	0.05 g/100g	同上
ミリストレイン酸	不検出(0.01g/100g 未満)	同上
ペンタデカン酸	0.02 g/100g	同上
ペンタデセン酸	不検出(0.01g/100g 未満)	同上
パルミチン酸	5.13 g/100g	同上
パルミトレイン酸	0.25 g/100g	同上
ヘプタデカン酸	0.04 g/100g	同上

#### <注意事項>

1. 本結果は依頼された検体についての試験検査結果であり、当該検体の母集団を保証するものではありません。
2. 当センターは試験検査結果についてのみ責任を負い、試験検査結果および試験検査成績書等に起因する紛議または経済的負担に関して、一切の責任を負いません。
3. 本成績書の内容を無断で利用しないで下さい。(利用とはウェブサイト配信、その他類似する行為全てを言う。) 利用およびそれに類する行為に関しては事前に当センターに承諾を得て下さい。