

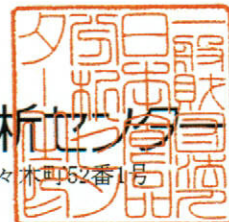
依頼者 グランドサン株式会社

 検体名 A・E・Dクリルオイル  
 Lot No. 160628U

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4-52番1号



2016年(平成28年)06月30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
水分	3.7 g/100g	.....		常圧加熱乾燥法
たんぱく質	34.1 g/100g	.....	1	ケルダール法
脂質	50.3 g/100g	.....		酸分解法
灰分	2.0 g/100g	.....		直接灰化法
炭水化物	9.9 g/100g	.....	2	.....
エネルギー	629 kcal/100g	.....	3	.....
ナトリウム	103 mg/100g	.....		原子吸光光度法
食塩相当量	0.262 g/100g	.....	4	.....

注1. 窒素・たんぱく質換算係数:6.25

注2. 食品表示基準(平成27年内閣府令第10号)による計算式:100-(水分+たんぱく質+脂質+灰分)

注3. 食品表示基準(平成27年内閣府令第10号)によるエネルギー換算係数:たんぱく質, 4; 脂質, 9; 炭水化物, 4

注4. 計算式:ナトリウム×2.54

以 上

依頼者 グランドサン株式会社

 検体名 A・E・Dクリルオイル  
 Lot No. 160628

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四丁目5番1号



2016年(平成28年)06月30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	検出限界	注	方法
核種	.....	.....	1	.....
セシウム-137	検出せず	25 Bq/kg	.....	.....
セシウム-134	検出せず	25 Bq/kg	.....	.....
ヨウ素-131	検出せず	50 Bq/kg	.....	.....

注1. NaI(Tl)シンチレーションスペクトロメータ法。試験実施施設：一般財団法人日本食品分析センター 多摩研究所（東京都多摩市永山6丁目11番10号）

以上

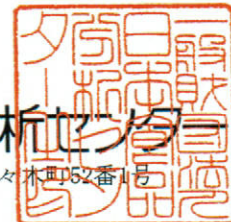
依頼者 グランドサン株式会社

 検体名 A・E・Dクリルオイル  
 Lot No. 160628

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



2016年(平成28年)06月30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
アスタキサンチン	11.1 mg/100g	.....	1	高速液体クロマトグラフ法
エイコサヘンタエン酸	12.7 g/100g	.....		ガスクロマトグラフ法
トコサヘキサエン酸	6.6 g/100g	.....		ガスクロマトグラフ法
リン脂質(ステアロ・オレオ・レシチンとして)	48.7 g/100g	.....	2	比色法
総水銀	検出せず	0.01 ppm		還元気化原子吸光光度法
PCB	検出せず	0.1 ppm		ガスクロマトグラフ法

注1. エステル型アスタキサンチンを遊離型に酵素分解後,測定した。

注2. リンから換算(換算係数 25.4)。

以上

依頼者 グランドサン株式会社

検体名 A.E.D クリルオイル  
Lot No. 161013U



2016年(平成28年)10月21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
アスタキサンチン	0.0192 mg/粒	.....	1	高速液体クロマトグラフ法
エイコサペンタエン酸	37.1 mg/粒	.....		ガスクロマトグラフ法
ドコサヘキサエン酸	19.2 mg/粒	.....		ガスクロマトグラフ法
リン脂質(ステアロ・オレオ・レシチンとして)	126 mg/粒	.....	2	比色法
一粒の重さ	0.455 g	.....		.....

100g当たりの結果から計算した。

注1. エステル型アスタキサンチンを遊離型に酵素分解後、測定した。

注2. リンから換算(換算係数 25.4)。

以上