

# 食品成分分析のご案内

平成27年4月1日に食品表示基準（食品表示法）が施行され、一般加工食品については、栄養成分の表示が義務化となりました。販売する食品に熱量や栄養成分の含有量表示の際には、食品表示基準に定められた表示内容、表示方法に従う必要があります。

当社では栄養表示に必要な検査を受託しておりますので、是非ご利用下さい。

## 栄養成分分析

項目コード	項目名称	料金（税別）	納期	必要検体量
844694	<b>栄養成分分析セット（ナトリウム含む）</b> エネルギー・水分・タンパク質・脂質・炭水化物・ 灰分・ナトリウム・食塩相当量（Na換算）	15,000円	9～10日	200g以上
478794	<b>栄養成分分析 + 食物繊維セット（ナトリウム含む）</b> エネルギー・水分・タンパク質・脂質・炭水化物・ 糖質・食物繊維・灰分・ ナトリウム・食塩相当量（Na換算）	35,000円	2～3週間	300g以上

- ※ 商品パッケージへの栄養表示にご活用下さい！（上記栄養成分分析セットは、栄養表示基準に従い栄養表示を行う際に必要な項目を含んでいます。）
- ※ 検体数によりお値引き可能です。ぜひ、お問い合わせ下さい！
- ※ 酢酸やアルコール等を多く含む食品については、考慮することも可能です。ご依頼の際ご相談下さい。

## 検査結果の解釈・食品表示に関するご相談もお受けします！

- いつもより脂質の値が高いが、何が原因なの？
- 分析の数値は分かったが、商品パッケージにどのような反映させれば良いの？
- ビタミンCを表示したいが、他にどのような成分の表示が必要？

など、結果解釈、栄養表示に関する疑問にもご対応致します。



## その他成分分析

無機質	カリウム・カルシウム・マグネシウム・リン・鉄・亜鉛・銅・マンガン・セレン・ヨウ素
ビタミン類	ビタミンA・B1・B2・B6・B12・C・D3・E・K・ナイアシン・パントテン酸・ビオチン・葉酸
油脂類	トランス脂肪酸・飽和脂肪酸・コレステロール
食品添加物	安息香酸・ソルビン酸・亜硝酸根・合成着色料（タール色素）
アミノ酸	遊離アミノ酸組成（18種一斉分析）
有用成分	タンニン・ポリフェノール・イソフラボン総量・セサミン
有害物質	放射能濃度測定（I-131,Cs-134,Cs-137）・ヒスタミン（定性・定量）

※上記は一例です。他にも多岐にわたり成分分析を受託しておりますので、お問い合わせ下さい。

株式会社ファルコライフサイエンス  
〒606-8393 京都市左京区東竹屋町通川端東入東竹屋町63番地2  
TEL 075-771-9377 FAX 075-771-7477  
e-mail : fls.info-als@falco.co.jp URL : <http://www.falco-life.co.jp/>



B2758 20150803