

機能性成分で 青果物に付加価値を！

	試験項目	分析料金 (円/税別)	効果
	リコピン(トマト)	10,000	善玉コレステロールの増加
	β -クリプトキサンチン (温州みかん)	10,000	骨の健康に役立つ
	ケルセチン(玉ねぎ)	50,000	高い抗酸化能を有する

※配糖体2種(ケルセチン3, 4'-ジグルコシド、ケルセチン4'-グルコシド)測定

※ 1 試料につき 50g以上 ご用意ください。

お問い合わせ・お申し込み

一般財団法人 雑賀技術研究所 営業部

担当：小畑・藤代・三浦

〒640-8341 和歌山市黒田二丁目1番20号

TEL：073-474-3099 (直通) FAX：073-474-6421

E-mail：shokuhin@saika.or.jp

[ご依頼の流れ]

1 お申し込み

次ページ「機能性分析依頼書」に必要事項(太枠内)をご記入ください。
FAX(073-474-6421) or メール(shokuhin@saika.or.jp)でご送付お願いします。

2 試料の準備

試料を準備し、①でご記入いただいた「機能性分析依頼書」と同梱してください。
複数試料ある場合はビニール袋等に分け、混ざらないようにしてください。
1試料につき 50 g 以上ご準備下さい。(難しい場合は、お問合せ下さい)

3 試料の送付

試料は冷蔵(10°C以下の状態/クール宅急便など)でお送り下さい。

- 送付先 一般財団法人 雑賀技術研究所 分析サービス部
〒640-8341 和歌山県和歌山市黒田2丁目1番20号
TEL : 073-474-3099

4 受付のご連絡

試料と機能性分析依頼書が到着次第、弊所から受付確認の連絡をさせていただきます。

[試料の送付方法について]

包装方法

試料が複数ある場合は、チャック付きの袋などを用いて混ざらないように識別して、試料ごとに包装して下さい。



※1試料につき50g以上

<良い例>



試料ごとに分別され 取り違いがなくなります。

梱包方法

緩衝材(新聞紙など)ですき間を埋めて下さい。

試料が複数ある場合、底から重くて硬いもの→軽いもの→柔らかいものの順番で梱包して下さい。



最後に、依頼書を入れてお送り下さい。



< 機能性分析依頼書 >

●下記注意事項についてご確認の上、太枠内をご記入ください。

年 月 日受付

依頼主	フリガナ	フリガナ		フリガナ	フリガナ	
	会社名	所在地		〒		
	フリガナ	フリガナ	TEL	FAX		
	部署	担当者	◆お支払い条件 (〆日: 日) (支払日: 当月・翌月・翌々月 日)			
E-mai		◆発送日時: 年 月 日 →当研究所到着予定 年 月 日 頃		◆運送手段: ヤマト運輸・佐川急便・ゆうパック・その他() 伝票No()		

●報告書の送付先又は請求書の宛先が依頼主と異なる場合等、以下にご記入下さい

ご請求先	会社名	部署	TEL
	所在地	〒	担当者
送報告先書	会社名	部署	TEL
	所在地	〒	担当者

●下記の項目をご希望の方は□にレ印を入れて下さい。

FAXを希望(まずは分析結果をFAXでご確認したい方) 試料返却を希望 (※着払いのご返却になります)

※所内確認事項 非破壊測定 KINOMETER

試料番号	試料名 (報告書に記載する名称)	原産国	分析項目 (見積書番号)・備考	分析料金 (税別)	納期	依頼番号
試料 1						
試料 2						
試料 3						
試料 4						
試料 5						
試料 6						
試料 7						
試料 8						
試料 9						
試料 10						
試料 11						
試料 12						
試料 13						
試料 14						
試料 15						
試料 16						
試料 17						
試料 18						
試料 19						
試料 20						

その他のご要望等

注意事項

- ①試料及び項目によっては分析の結果、判定できない場合があり、判定不能(×)として報告させていただきます。
- ②報告書発行後は請求先、報告書上の依頼者名、試料名ともに変更できません。
- ③提出された検体・容器は受付時に返却を求められない限り、廃棄いたします。
- ④分析方法は、指定がない場合は弊所の方法によります。

一般財団法人 雑賀技術研究所
分析サービス部

〒640-8341 和歌山市黒田二丁目1-20
TEL 073-474-3099. FAX 073-474-0862