

理化学検査依頼書

弊社記入欄
受付日

弊社記入欄
受付番号

依頼日	年 月 日	予め弊社ホームページ内の「食品検査等ご依頼時の注意事項」をご確認ください。 本紙の送付をもって注意事項をご理解、ご了承いただいたものと致します。				
弊社記入欄	2 5 5 -					TEL
フリガナ	貴施設名・部門名				FAX	
貴社名						
ご住所					ご担当者(窓口になられる方)	

FAXでのご報告 必要な場合は、「○」をご記入下さい		搬送温度	<input type="checkbox"/> 常温 <input type="checkbox"/> 冷蔵 <input type="checkbox"/> 冷凍
-------------------------------	--	------	---

検査品名 ※ご記入いただいた名称を報告書に記載いたします。明瞭にご記入お願いいたします。	食品表示ラベルに記載される「名称」

検査目的	<input type="checkbox"/> 自主的検査	<input type="checkbox"/> 異常、クレーム対応等	<input type="checkbox"/> 他[]
------	--------------------------------	-------------------------------------	-------------------------------

栄養成分 検査法	<input type="checkbox"/> 100g当たり	<input type="checkbox"/> 一食[]g
-------------	----------------------------------	---------------------------------

依頼情報 ※該当する場合はご記入ください。

●検査品が、固形物と液体を含む場合（缶詰など） 固形物のみ検査 液体のみ検査 全て検査(固形物・液体混合)

●検査品が、骨・皮を含む場合（魚など） 骨・皮を含み全て検査 骨・皮を除いた可食部のみを検査

●検査品に付属品がある場合（調味料類等） 付属品を含み全て検査 付属品を除いて検査

追加試験 ※必要な事項がある場合はチェックをつけて下さい。（追加検査を行う場合は別途検体量が必要となる場合があります）

有機酸やアルコールなどを分析し、エネルギー計算等に考慮する カフェインやタンニンなどを分析し、たんぱく質値等に考慮する

難消化性糖質や難消化性食物繊維を使用しており、エネルギー計算等に考慮する 比重検査を行い結果を100mL当たりにする

栄養成分分析セット 必要量150g以上

成分分析 表示義務5項目〔エネルギー、たんぱく質、脂質、炭水化物、食塩相当量〕（セット名: NU01）

成分分析 8項目〔エネルギー、たんぱく質、脂質、炭水化物、水分、灰分、ナトリウム、食塩相当量〕（セット名: NU02）

成分分析 10項目〔エネルギー、たんぱく質、脂質、炭水化物、糖質、食物繊維、水分、灰分、ナトリウム、食塩相当量〕（セット名: NU03）

検査項目			
<input type="checkbox"/>	[]	[]	[]
<input type="checkbox"/>	[]	[]	[]
<input type="checkbox"/>	[]	[]	[]
<input type="checkbox"/>	[]	[]	[]

特記事項 （方法指定等のご要望がありましたらご記入ください。）

弊社記入欄 No.20201110

【検査品送付先】 株式会社千葉衛生科学検査センター 千葉ラボラトリー
 〒262-0048 千葉県千葉市花見川区柏井1-4-18 TEL : 043-307-8620 FAX : 043-307-8630