

## 2026年3月16日料金改定 新旧料金対比表

### 残留農薬

試験項目	試験内容・方法	現行料金(～3/15) (税別)	新料金(3/16～) (税別)
【農産品】一斉分析58項目 (AG58)	農産品における「安全・安心の見える化」メニューです。	42,000円	44,100円
【農産品】一斉分析202項目 (AG202)	農産品における「安全・安心の見える化」メニューです。	58,000円	60,900円
【農産品】一斉分析305項目 (AG305)	農産品における「安全・安心の見える化」メニューです。	135,000円	142,000円
【水産品】一斉分析46項目 (SF46)	水産品における「安全・安心の見える化」メニューです。	41,000円	43,100円
グリホサート(個別分析)	除草剤として多く使用されており、ハチミツなどで問題となることがあります。	20,000円	21,000円

### 動物用医薬品

試験項目	試験内容・方法	現行料金(～3/15) (税別)	新料金(3/16～) (税別)
【水産品】一斉分析29項目 (SF29)	水産品における「安全・安心の見える化」メニューです。	82,000円	86,100円
【水産品】一斉分析33項目 (SF33)	水産品における「安全・安心の見える化」メニューです。	111,800円	117,000円
【畜産品】一斉分析48項目 (LS48)	畜産品における「安全・安心の見える化」メニューです。	82,000円	86,100円
【畜産品】一斉分析50項目 (LS50)	畜産品における「安全・安心の見える化」メニューです。	111,800円	117,000円

### 放射性物質

試験項目	試験内容・方法	現行料金(～3/15) (税別)	新料金(3/16～) (税別)
放射能測定(Ge-D法)	ゲルマニウム半導体検出器:セシウム137,134など。検体量が少ない場合は、お問い合わせ下さい。	12,000円	12,600円

### 重金属類

試験項目	試験内容・方法	現行料金(～3/15) (税別)	新料金(3/16～) (税別)
鉛	—	7,500円	7,900円
カドミウム	—	7,000円	7,400円
ヒ素	—	8,200円	8,700円
水銀	—	8,500円	9,000円
スズ	—	7,000円	7,400円
重金属(鉛として)	—	8,000円	8,400円

### その他 有害物質

試験項目	試験内容・方法	現行料金(～3/15) (税別)	新料金(3/16～) (税別)
アクリルアミド	—	25,000円	26,300円
総アフラトキシン	HPLCによる分析です。アフラトキシンB1,B2,G1,G2個別、又は総量で提供致します。トウモロコシ、ナッツ、スパイスなどが対象になります。検体量は200g程度が必要になります。	18,500円	19,400円
ヒスタミン	吸光光度法	15,700円	16,500円
PFAS(PFOS・PFOA・PFHxS)	【試料】水(3検体以上に限ります) 【必要量】1000mL 【方法】液体クロマトグラフ質量分析法	55,000円	57,800円

### 食物アレルギー検査(特定原材料:卵・乳・小麦・そば・落花生・えび・かに・くるみ)

試験項目	試験内容・方法	現行料金(～3/15) (税別)	新料金(3/16～) (税別)
特定原材料 (スクリーニング検査)	平成22年9月10日消費表第286号消費者庁次長通知に従った検査です。 各検査項目につき2種類の検査キットを使用しています。 食品製造ラインのコンタミ評価などの場合1項目1キットでの検査も承っています。	30,000/1項目につき (2キット使用) 17,500/1項目につき (1キット使用)	31,500/1項目につき (2キット使用) 18,400/1項目につき (1キット使用)
特定原材料 (確認検査)	特定原材料のスクリーニング試験で陽性となった検体について、確認試験を行います。 小麦・そば・落花生・えび・かに・くるみの6品目をPCR法で検査を実施致します。 平成22年9月10日消費表第286号消費者庁次長通知に従った検査です。	定性PCR法:35,000円 (小麦、そば、落花生、えび・かに) 定性リアルタイムPCR法: 50,000円 (小麦、そば、落花生、くるみ) 定性リアルタイムPCR法は、ハウス食品グループ本社株式会社が技術を開発した方法です。	定性PCR法:37,800円 (小麦、そば、落花生、えび・かに) 定性リアルタイムPCR法: 52,500円 (小麦、そば、落花生、くるみ) 定性リアルタイムPCR法は、ハウス食品グループ本社株式会社が技術を開発した方法です。
特定原材料 (卵、乳(カゼイン)、乳(ホエイ)、小麦、そば、落花生、甲殻類(えび、かになど)、くるみ) + 大豆・ごま・アーモンド(イムノクロマト法)	イムノクロマト法を用いた検査です。スクリーニング検査、確認検査に比べて安価で、迅速な報告が可能です。 「アレルギーアイ®イムノクロマト加熱用」を使用した検査です。 大豆、ごま、アーモンドもご相談ください。	4,000円/1項目につき(1検体当たり3項目以上でお願いいたします) 2項目以下の場合はお問い合わせください。	4,200円/1項目につき(1検体当たり3項目以上でお願いいたします) 2項目以下の場合はお問い合わせください。

## グルテンの測定(Wheat/Gluten ELISA Kitを用いた検査)

試験項目	試験内容・方法	現行料金(～3/15) (税別)	新料金(3/16～) (税別)
グルテンの測定	Wheat/Gluten ELISA Kit(モリナガ製)を用いた検査	53,000円/1検体	55,700円/1検体

## 食物アレルギー検査

(特定原材料に準ずるもの:あわび、アーモンド、いか、いくら、オレンジ、カシューナッツ、キウイフルーツ、牛肉、ごま、さけ、さば、大豆、鶏肉、バナナ、豚肉、マカダミアナッツ、もも、やまいも、りんご、ゼラチン)

試験項目	試験内容・方法	現行料金(～3/15) (税別)	新料金(3/16～) (税別)
特定原材料に準ずるもの	アレルギー物質として発生数、重篤度から勘案し、食品に表示が推奨されている「特定原材料に準ずるもの」として、以下の20品目が指定されています。 (『アレルギー物質を含む食品に関する表示について(平成25年9月20日付け消食表第257号、令和元年9月19日付け消食表第322号)』)。	45,000円  (PCR法)	47,300円  (PCR法)
	あわび、アーモンド※、いか、いくら※、オレンジ※、カシューナッツ※、キウイフルーツ、牛肉、ごま、さけ、さば、大豆、鶏肉、バナナ、豚肉、マカダミアナッツ※、もも、やまいも、りんご、ゼラチン※  ※の6品目は実施しておりません。	30,000円 (大豆:ELISA法)	31,500円 (大豆:ELISA法)

## アレルギー拭き取り検査(イムノクロマト法)

(対象アレルギー:卵、乳、小麦、そば、落花生、甲殻類(えび・かに)、くるみ、大豆)

試験項目	試験内容・方法	現行料金(～3/15) (税別)	新料金(3/16～) (税別)
アレルギー拭き取り検査 (イムノクロマト法)	①対象アレルギー品目(卵、乳、小麦、そば、落花生、甲殻類、くるみ、大豆)をお選び下さい。 ②弊社より、拭き取り検査キットと拭き取りマニュアルを送付致します。 ③貴社製造ラインのアレルギー管理ポイントを拭き取り頂き、弊社まで冷蔵にてご送付ください。 複数品目の場合、品目毎に費用が発生します。 ご要望により、拭き取り出張サービスも承ります(費用別)。	38,000円  (10箇所)  11箇所以上は、1箇所追加 毎に2,000円加算	39,900円  (10箇所)  11箇所以上は、1箇所追加 毎に2,000円加算
アレルギーマップ作成 (施設内のどこにアレルギーがあるかを図面上にプロットしたもの)	貴社製造ラインの平面図又は写真をご提供下さい。弊社にてアレルギー検出/不検出のマップを作成致します。 アレルギーマップ作成は、拭き取り検査と合わせてご依頼下さい。	10,000円	10,000円

## 食品表示セット項目

試験項目	試験内容・方法	現行料金(～3/15) (税別)	新料金(3/16～) (税別)
栄養表示基本セットA (義務表示項目をすべて実施)	エネルギー・水分・たんぱく質・脂質・炭水化物・灰分・ナトリウム・食塩相当量 必要検体量:200g程度	20,000円	21,000円
栄養表示基本セットB (義務表示項目をすべて実施+食物繊維)	エネルギー・水分・たんぱく質・脂質・炭水化物・糖質・食物繊維(プロスキ法)・灰分・ナトリウム・食塩相当量 必要検体量:200g程度	40,000円	42,000円
栄養表示基本セットC (義務表示項目をすべて実施+食物繊維(酵素-HPLC法1))	エネルギー・水分・たんぱく質・脂質・炭水化物・糖質・食物繊維(酵素-HPLC法1)・灰分・ナトリウム・食塩相当量 必要検体量:200g程度	70,000円	73,500円

試験項目	試験内容・方法	現行料金(～3/15) (税別)	新料金(3/16～) (税別)
栄養成分計算サービス	お客様から商品に使用されている材料の情報(使用量・各成分値など)を提供いただきます。いただいた情報をもとに計算を行い、1食あたりの栄養成分値として報告致します。	5,000円	5,000円

試験項目	試験内容・方法	現行料金(～3/15) (税別)	新料金(3/16～) (税別)
米国向け栄養成分	熱量、総脂質、飽和脂肪酸、トランス脂肪酸、コレステロール、ナトリウム、総炭水化物、食物繊維、総糖類、たんぱく質、ビタミンD、カルシウム、鉄、カリウム	146,000円	153,000円
分析セット	成績書は、基本は英語書式を用いますが、ご希望に応じて日本語書式にも無償で対応します。  ただし、日本語書式、英語書式2報のご要望があった場合は、追加料金として¥5,000が必要となります。		ただし、日本語書式、英語書式2報のご要望があった場合は、追加料金として¥5,300が必要となります。

**義務表示項目**

試験項目	試験内容・方法	現行料金(～3/15) (税別)	新料金(3/16～) (税別)
水分	常圧/減圧加熱乾燥法	3,000円	3,000円
水分	カールフィッシャー法	8,000円	8,400円
たんぱく質	窒素定量換算法	4,000円	4,200円
脂質	エーテル抽出法/酸分解法	5,300円	6,500円
脂質	クロロホルム-メタノール混液抽出法	5,300円	11,000円
灰分	直接灰化法	3,300円	3,500円
ナトリウム(食塩相当量)	誘導結合プラズマ発光分析法	5,500円	5,800円

**推奨表示項目**

試験項目	試験内容・方法	現行料金(～3/15) (税別)	新料金(3/16～) (税別)
食物繊維	ブロスキー法	25,000円	25,000円
食物繊維	ブロスキー変法	40,000円	42,000円
食物繊維	食物繊維 酵素-HPLC1 食物繊維総量を報告致します。 ブロスキー法では分析が困難とされる低分子食物繊維を含む食品に適用されます。	60,000円	63,000円
食物繊維	食物繊維 酵素-HPLC2 食物繊維総量、不溶性食物繊維、低分子水溶性食物繊維、高分子水溶性食物繊維を報告致します。 難消化性でん粉の含有量が多い食品に適用されます。	93,000円	97,700円
飽和脂肪酸	ガスクロマトグラフ法	20,000円	21,000円
脂質3項目セット	飽和脂肪酸・トランス脂肪酸・コレステロール ガスクロマトグラフ法	40,000円	42,000円

**任意表示項目**

試験項目	試験内容・方法	現行料金(～3/15) (税別)	新料金(3/16～) (税別)
コレステロール	ガスクロマトグラフ法	20,000円	21,000円
カリウム	誘導結合プラズマ発光分析法	5,500円	5,500円
リン	誘導結合プラズマ発光分析法	5,000円	5,300円
鉄	誘導結合プラズマ発光分析法	5,500円	5,800円
カルシウム	誘導結合プラズマ発光分析法	5,000円	5,300円
マグネシウム	誘導結合プラズマ発光分析法	5,500円	5,800円
亜鉛	誘導結合プラズマ発光分析法	7,000円	7,400円
マンガン	誘導結合プラズマ発光分析法	7,000円	8,400円
セレン	誘導結合プラズマ質量分析法	12,000円	12,600円
モリブデン	誘導結合プラズマ質量分析法	10,000円	12,600円
ヨウ素	誘導結合プラズマ質量分析法	17,000円	17,900円
クロム	誘導結合プラズマ質量分析法	7,000円	7,400円
ビタミンA	レチノール・ $\alpha$ -カロテン・ $\beta$ -カロテン・クリプトキサンチン 高速液体クロマトグラフ法	24,000円	24,000円
ビタミンB1	高速液体クロマトグラフ法	19,000円	19,000円
ビタミンB2	高速液体クロマトグラフ法	19,000円	19,000円
ビタミンB6	微生物定量法	14,000円	14,700円
ビタミンB12	微生物定量法	20,000円	21,000円
ビタミンC	高速液体クロマトグラフ法	10,600円	14,300円
ビタミンD	高速液体クロマトグラフ法	28,000円	29,400円
ビタミンE	$\alpha$ ・ $\beta$ ・ $\gamma$ ・ $\delta$ -トコフェロール 高速液体クロマトグラフ法	16,000円	16,000円
ビタミンK	高速液体クロマトグラフ法	29,000円	29,000円
ナイアシン	ナイアシン定量用基礎培地法	30,000円	31,500円
パントテン酸	微生物定量法	14,000円	14,700円
ビオチン	微生物定量法	15,000円	15,800円

## その他試験項目

試験項目	試験内容・方法	現行料金(～3/15) (税別)	新料金(3/16～) (税別)
トランス脂肪酸	ガスクロマトグラフ法	20,000円	21,000円
アルコール	ガスクロマトグラフ法	6,400円	6,800円
アリルイソチオシアネート	ガスクロマトグラフ法	20,000円	21,000円
食塩量	電量滴定法	5,000円	5,800円
酸価(AV)	アルカリ滴定法	4,000円	4,200円
過酸化価(PV)	酢酸-イソオクタン法	4,500円	4,800円
油脂抽出	—	2,500円	2,700円
酸価(AV)、過酸化価(PV) セット	酸価(AV)・過酸化価(PV)・油脂抽出	11,000円	11,700円
pH	ガラス電極法	1,000円	1,100円
粘度	—	5,000円	5,300円
糖度	—	1,500円	1,600円
タンニン	吸光光度	7,000円	7,000円
水分活性	電気抵抗法	8,500円	9,000円

## 機能性成分/呈味成分

試験項目	試験内容・方法	現行料金(～3/15) (税別)	新料金(3/16～) (税別)
香気成分の主成分分析	製品配合の変更や原料の多産地化において、品質・特徴の見える化に有効な分析方法になります(二次元のプロット)。	125,000円	131,000円
K値	魚の鮮度判定指数で、6種類の核酸関連物質含量(アデノシン三リン酸、アデノシン二リン酸、アデニル酸、イノシン酸、イノシン、ヒポキサンチン)から算出されます。 高速液体クロマトグラフ法	35,000円	36,800円
大豆イソフラボンアグリコン	大豆における特徴の見える化に有効な成分になります。	54,000円	54,000円
遊離アミノ酸(17種)	魚や肉における品質・特徴の見える化に有効な成分になります。 アルギニン、リジン、ヒスチジン、フェニルアラニン、チロシン、ロイシン、イソロイシン、メチオニン、シスチン、バリン、アラニン、グリシン、プロリン、グルタミン酸、セリン、スレオニン、アスパラギン酸 高速液体クロマトグラフ法	54,000円	54,000円
有機酸(6種)	リンゴ酸、乳酸、酢酸、クエン酸、コハク酸、フマル酸 高速液体クロマトグラフ法	40,000円	40,000円
核酸(2種)	野菜や魚における品質・特徴の見える化に有効な成分になります。 イノシン酸、グアニル酸 高速液体クロマトグラフ法	34,000円	34,000円
アントシアニン	吸光光度法	5,000円	5,300円
ポリフェノール	吸光光度法	10,200円	10,700円
ピペリン	胡椒における品質・特徴の見える化に有効な成分になります。	32,000円	32,000円
カプサイシン	唐辛子における品質・特徴の見える化に有効な成分になります。	26,100円	26,100円
スコヴィル値	高速液体クロマトグラフ法 AOAC Official Method 99.5.03 Capsaicinoids in Capsicums and Their Extractives 準拠	27,000円	27,000円
アミロース	吸光光度法	15,000円	15,800円
大豆サポニン	大豆における品質・特徴の見える化に有効な成分になります。	59,000円	59,000円
ショウガオール	ショウガにおける品質・特徴の見える化に有効な成分になります。	34,000円	34,000円
ジンゲロール	ショウガにおける品質・特徴の見える化に有効な成分になります。	29,000円	29,000円
クルクミン	ウコンにおける品質・特徴の見える化に有効な成分になります。	29,000円	29,000円
クマリン	シナモンにおける品質・特徴の見える化に有効な成分になります。	38,000円	38,000円
バリルアルデヒド	シソにおける品質・特徴の見える化に有効な成分になります。	28,700円	28,700円
ロズマリン酸	シソにおける品質・特徴の見える化に有効な成分になります。	49,000円	49,000円
ヘスペリジン	柑橘類における品質・特徴の見える化に有効な成分になります。	25,000円	25,000円
ノビレチン	柑橘類における品質・特徴の見える化に有効な成分になります。	39,000円	41,000円
ルテイン	野菜における品質・特徴の見える化に有効な成分になります。 高速液体クロマトグラフ法	24,600円	25,800円
プリン体	酒類や魚介類における品質・特徴の見える化に有効な成分になります。 プリン塩基(アデニン・グアニン・ヒポキサンチン・キサンチン)の合算値	35,000円	35,000円
レスバトラロール	ブドウやピーナッツにおける品質・特徴の見える化に有効な成分になります。	64,000円	64,000円

## 微生物検査

試験項目	試験内容・方法	現行料金(～3/15) (税別)	新料金(3/16～) (税別)
植菌試験	製品や原料などに微生物を添加し、お客様のご指定の条件で保管し、菌数を測定します。添加する菌種や濃度、保存の条件や測定回数など、ご要望に応じた試験を実施いたします。  詳細はお問合せください。  ※製品や原料に微生物が混入した場合のリスク評価や、微生物に関する製品設計(静菌)の妥当性検証などに利用できます。	105,000円～  <基本料金>  試験品数:1	110,000円～  <基本料金>  試験品数:1
耐熱性測定(TDTタンク、D値算出)	特注で作製したTDTタンクを使用し、指定の温度にて菌の耐熱性を測定します。D値の算出が可能です。  ※製品特有の菌の耐熱性をもとに、レトルト殺菌条件の確認、見直しに利用できます。	試験菌株:1菌株 測定ポイント数:3点から 一温度帯  110,000円	試験菌株:1菌株 測定ポイント数:3点から 一温度帯  116,000円
一般生菌数	標準寒天培地法	2,900円	3,100円
大腸菌群数	BGLB培地法	4,500円	4,800円
大腸菌数	デゾキシコレート寒天培地法	5,000円	5,300円
大腸菌数	ECテスト、IMViC試験	5,000円	5,300円
大腸菌群数・大腸菌数(酵素基質培地法)	XM-G寒天培地法	8,000円	8,400円
真菌数	ポテトデキストロース寒天培地法	3,400円	3,600円
乳酸菌数	MRS寒天培地法	4,000円	4,200円
サルモネラ属菌	BPW-RV・TT培地増菌法	7,520円	7,900円
黄色ブドウ球菌数	平板塗抹培養法	4,400円	4,700円
セレウス菌数	MYP寒天培地法	4,800円	5,100円
クロストリジウム属菌数	クロストリジア測定用培地法	8,000円	8,400円
耐熱性菌数	標準寒天培地法(沸騰水中10分処理)	3,900円	4,100円
嫌気性菌数	GAM寒天培地法	5,000円	5,300円
低温細菌数	標準寒天培地法(7℃10日間培養)	4,800円	5,100円
リステリア属菌	簡易キット法	9,000円	9,500円

## 動物種同定

試験項目	試験内容・方法	現行料金(～3/15) (税別)	新料金(3/16～) (税別)
DNA同定(牛、豚、鶏、羊、馬、魚)	動物組織が牛、豚、鶏、羊、馬、魚のいずれかである可能性がある場合には、動物組織からDNAを抽出し、各動物に特異的なプライマーを用いてPCR増幅し、動物種を同定致します。	34,500円 動物1種追加につき4,000円追加	36,200円 動物1種追加につき4,200円追加
DNA同定(動物)	動物種に心当たりがない場合は、動物専用プライマーでPCR増幅を行い、得られた塩基配列を公的データベースと照合することで動物種を同定致します。	49,500円	52,000円

## 昆虫同定

試験項目	試験内容・方法	現行料金(～3/15) (税別)	新料金(3/16～) (税別)
DNA同定(動物)	加熱など加工処理を受けていない昆虫の場合には、比較的長い塩基配列1か所/1領域を解析し、昆虫の種類を同定致します。	49,500円	52,000円
DNA同定(動物・3領域)	加熱など加工処理を受けている昆虫の場合には、短い塩基配列3か所/2領域を解析することで、虫の種類を同定出来る確率が高まります。	98,000円	103,000円

## 植物同定

試験項目	試験内容・方法	現行料金(～3/15) (税別)	新料金(3/16～) (税別)
DNA同定(植物)	—	49,500円	52,000円

## 微生物同定

試験項目	試験内容・方法	現行料金(～3/15) (税別)	新料金(3/16～) (税別)
DNA同定(細菌)	単離されたシャーレが必要です。	55,000円	57,800円
DNA同定(カビ・酵母)	なお、弊社にて単離操作、優勢菌の絞り込みも実施可能です。(費用別)	58,000円	63,400円

## DNA断片化測定による混入時期推定

試験項目	試験内容・方法	現行料金(～3/15) (税別)	新料金(3/16～) (税別)
混入時期推定(クロコギブリ)	リアルタイムPCRによる分析 試験品1検体あたり・再現試験(2条件)費用込み  虫体の一部分(脚一本など)でも実施可能です。  ※110℃以上の加熱を受けたかどうかを推定致します。	68,000円 再現試験1条件追加につき  10,000円追加	71,400円 再現試験1条件追加につき  10,500円追加

## 官能評価

試験項目	試験内容・方法	現行料金(～3/15) (税別)	新料金(3/16～) (税別)
仕様書作成 ※すべてのご依頼に対して作成 します	お客様のご要望を基に、官能評価をどのような方法、どのような基準で行うかなど、具体的な評価の仕様書を作成します。 官能評価をキャンセルされた場合も仕様書作成の費用は発生します。	77,000円	80,900円
官能評価	仕様書に基づき試験品を評価致します。有資格者6名以上のパネルで実施致します。調理を伴う準備も対応可能です。結果は表やレーダーチャートで提示するほか、試験品間の差異について有意差検定などの統計処理を行うことも可能です。新製品と従来品の比較や、「風味が優れている」等の客観的なデータ収集として最適です。	69,000円 (1検体、パネル6名・6項目まで) 138,000円 (1検体、パネル12名・6項目まで) 比較検体は1検体としてカウントします。 検体増、項目増については ご相談ください。 調理など追加作業や経費が必要な場合は、別途費用が発生致します。 5,500円/時	72,500円 (1検体、パネル6名・6項目まで) 145,000円 (1検体、パネル12名・6項目まで) 比較検体は1検体としてカウントします。 検体増、項目増については ご相談ください。 調理など追加作業や経費が必要な場合は、別途費用が発生致します。 5,800円/時

## 官能評価(1基準ABC評価)

試験項目	試験内容・方法	現行料金(～3/15) (税別)	新料金(3/16～) (税別)
仕様書作成	お客様の目的、ご要望をお聞きし、試験品の製品特徴やコンセプト等から一つの基準と3段階評価の内容など具体的な官能評価の仕様書を作成します。  官能評価をキャンセルされた場合も仕様書作成の費用は発生します。	33,000円  ※検体数・基準数によって追加料金をいただくことがあります。	34,700円  ※検体数・基準数によって追加料金をいただくことがあります。
官能評価 (1基準ABC評価3検体以上)	仕様書に基づき試験品を評価致します。 有資格者5名で実施致します。 調理を伴う準備も対応可能です。 結果は一つの基準3段階(ABC)の評価を提示するほか、評価者のコメントも報告致します。  短納期で料金を抑えた官能評価メニューです。	52,000円(1検体あたり) 試験品3検体から承ります。 (2検体以下の場合は、 ご相談ください。)  試験品1検体、比較品1検体のセット価格です。 複数の評価基準について評価が必要な場合はご相談ください。 調理など追加作業や経費が必要な場合は、別途費用が発生します。 5,500円/時	54,600円(1検体あたり) 試験品3検体から承ります。 (2検体以下の場合は、 ご相談ください。)  試験品1検体、比較品1検体のセット価格です。 複数の評価基準について評価が必要な場合はご相談ください。 調理など追加作業や経費が必要な場合は、別途費用が発生します。 5,800円/時

## 物性評価

試験項目	試験内容・方法	現行料金(～3/15) (税別)	新料金(3/16～) (税別)
仕様書作成 ※すべてのご依頼に対して作成 します	お客様のご要望を基に、物性評価をどのような方法、どのような基準で行うかなど、具体的な評価の仕様書を作成します。  物性評価をキャンセルされた場合も仕様書作成の費用は発生します。	33,000円	34,700円
物性評価	食感測定器を用いて、食品の硬さ・弾力・噛み応えなどをより客観的に数値化します。食品が破断するまで変形させて硬さを数値化する測定法や、食品を複数回変形させて元の形に戻る程度を数値化する測定法などがあります。 又、測定したい食品の情報やオノマトペ(モチモチ感、カリカリ感など)を教えて頂ければ、弊社にて最適な項目や試験内容を提案させていただきます。	35,000円  (1検体、1測定法につき)  比較検体は1検体としてカウントします。 調理など追加作業や経費が必要な場合は、別途費用が発生致します。 5,500円/時	35,000円  (1検体、1測定法につき)  比較検体は1検体としてカウントします。 調理など追加作業や経費が必要な場合は、別途費用が発生致します。 5,800円/時

## 異物の特定

試験項目	試験内容・方法	現行料金(～3/15) (税別)	新料金(3/16～) (税別)
異物同定(総合解析)		44,000円	44,000円

## 工程起因の調査

試験項目	試験内容・方法	現行料金(～3/15) (税別)	新料金(3/16～) (税別)
食塩浸透程度測定(毛髪、爪など)		45,000円	47,300円
加熱履歴(プラスチック)		39,000円	41,000円
混入時期推定(クロゴキブリ/FRED法)		68,000円	71,400円

## 食品の異臭分析

試験項目	試験内容・方法	現行料金(～3/15) (税別)	新料金(3/16～) (税別)
香気・臭気・異臭分析		お申し出品、比較品合わせて72,000円	お申し出品、比較品合わせて72,000円
薬品臭8成分		36,000円/検体	37,800円/検体
カビ臭7成分		36,000円/検体	37,800円/検体

## 袋詰め製品の膨張原因推定

試験項目	試験内容・方法	現行料金(～3/15) (税別)	新料金(3/16～) (税別)
膨張原因の推定	製品に膨張を引き起こした原因菌の分離、ガス組成の分析、顕微鏡観察、再現試験などを実施し、微生物起因による膨張原因の推定を行います。	基本価格:60,000円	基本価格:60,000円
推定	膨張品、正常品(複数個)をご送付願います。製品規格や殺菌条件、発見状況や当該ロットでの発生状況といった周辺情報が重要ですので、可能な限りで情報提供をお願いいたします。試験状況によってはお時間を頂く場合がございます。	(膨張原因菌の分離とガス組成)	(膨張原因菌の分離とガス組成)
包材試験(セット価格)	「膨張原因の推定」依頼とのセット価格になります。 ・包材加熱履歴(膨張品・正常品):39,000円 ・ピンホール試験:6,000円より	別途お見積もり	別途お見積もり ・包材加熱履歴(変質品・正常品):41,000円 ・ピンホール試験:6,300円より

## 製品の変質原因の推定

試験項目	試験内容・方法	現行料金(～3/15) (税別)	新料金(3/16～) (税別)
変質原因の推定	製品に変質を引き起こした原因菌の分離、顕微鏡観察、再現試験などを実施し、微生物起因による変質原因の推定を行います。	基本価格:60,000円	基本価格:60,000円
推定	変質品、正常品(複数個)をご送付願います。製品規格や殺菌条件、発見状況や当該ロットでの発生状況といった周辺情報が重要ですので、可能な限りで情報提供をお願いいたします。試験状況によってはお時間を頂く場合がございます。		
包材試験(セット価格)	「変質原因の推定」依頼とのセット価格になります。 ・包材加熱履歴(変質品・正常品):39,000円 ・ピンホール試験:6,000円より	別途お見積もり	別途お見積もり ・包材加熱履歴(変質品・正常品):41,000円 ・ピンホール試験:6,300円より

## 保存試験

試験項目	試験内容・方法	現行料金(～3/15) (税別)	新料金(3/16～) (税別)
保存試験組み合わせ例	製品:チルド惣菜 保管条件:光照射条件下10℃ 保存期間:40日間 検査頻度:4回(10日後、20日後、30日後、40日後) 検査項目:外観写真、官能評価、一般生菌数	81,700円 <内訳> 保存試験基本セット(光照射4週間・外観写真撮影3回) 36,000円 試験品保管(光照射有・温度一定/週) 1,500円×2 外観写真 5,500円×1 官能評価 6,400円×4 一般生菌数 2,900円×4	86,400円 <内訳> 保存試験基本セット(光照射4週間・外観写真撮影3回) 37,800円 試験品保管(光照射有・温度一定/週) 1,600円×2 外観写真 5,800円×1 官能評価 6,800円×4 一般生菌数 3,100円×4
試験品保管(温度一定/週)	—	1,000円	1,100円
試験品保管(光照射有・温度一定/週)	—	1,500円	1,600円
官能評価(簡易)	3段階 考察なし	6,400円	6,800円
一般生菌数	標準寒天培地法	2,900円	3,100円
酸価(AV)	アルカリ滴定法	4,000円	4,200円
過酸化価(PV)	酢酸-イソオクタン法	4,500円	4,800円
油脂抽出	—	2,500円	2,700円
酸価(AV)、過酸化価(PV)セット	酸価(AV)・過酸化価(PV)・油脂抽出	11,000円	11,700円
外観写真(3枚まで)	—	5,500円	5,800円

**HACCP支援**

支援項目	試験内容・方法	現行料金(～3/15) (税別) 【実施例・料金例】	新料金(3/16～) (税別) 【実施例・料金例】
工場の衛生確認(生物的危害要因)	お客様の工場の生物的危害(病原微生物による汚染)の工程管理レベルを拭き取り検査、落下菌検査、製品の微生物検査により、評価します。また、本検査により、洗浄の妥当性確認や検証、環境の衛生性確認を行うことができます。 ※拭き取り検査箇所、落下菌検査箇所、検査項目は、お客様の工場に訪問させていただき、製品特性、工程フロー等を考慮し、決定させていただきます。	・拭き取り検査：7箇所  ・落下菌検査：3箇所 各検査項目：一般生菌、大腸菌群、黄色ブドウ球菌 ・製品の微生物検査 検査項目：一般生菌、大腸菌、黄色ブドウ球菌  1回/年実施：52,000円/回 (交通費・宿泊費別) ※年間の実施回数により、料金のご相談が可能です。	・拭き取り検査：7箇所  ・落下菌検査：3箇所 各検査項目：一般生菌、大腸菌群、黄色ブドウ球菌 ・製品の微生物検査 検査項目：一般生菌、大腸菌、黄色ブドウ球菌  1回/年実施：52,000円/回 (交通費・宿泊費別) ※年間の実施回数により、料金のご相談が可能です。

支援項目	試験内容・方法	現行料金(～3/15) (税別)	新料金(3/16～) (税別)
アレルギー物質ふき取り検査 (化学的有害要因)	食物アレルギー混入防止のSSOP(Sanitation Standard Operating Procedures 衛生標準作業手順)構築を目的として、イムノクロマト迅速検出法により評価をご支援致します。	詳しくはこちらを  ご覧ください。	詳しくはこちらを  ご覧ください。
異物混入防止支援(物理的有害要因)	不良品発生、異物混入につながる工程トラブル原因究明についてのお困りごとがございましたら、経験豊富な工場勤務経験者がきめ細やかなご支援を致します。 ※異物混入・クリーム品の検査につきましては、こちらをご覧ください。	1日 125,000円～  (交通費・宿泊費別)	1日 150,000円～  (交通費・宿泊費別)
HACCPに沿った衛生管理体制(HACCPシステム)の構築支援	食品安全体制の要となる、HACCPに沿った衛生管理体制構築を、お客様の扱われる製品の特徴、製造環境に合わせてご支援致します。	1日 125,000円～  (交通費・宿泊費別)	1日 150,000円～  (交通費・宿泊費別)

**アレルギー管理支援【攻めの食品安全】**

支援項目	試験内容・方法	現行料金(～3/15) (税別)	新料金(3/16～) (税別)
8大アレルギーフリー製品の製造支援  (卵・乳・小麦・そば・落花生・えび・かに・くるみ)	8大アレルギーフリー製品の生産のため、アレルギーの交差接触を起こさない生産体制の構築をご支援致します。 アレルギーフリー製品の製造には、アレルギー8品目が含まれた原材料を使用しないことのみでは不十分であり、アレルギーの交差接触を起こさない対応等が必要となります。 弊社では、実績のあるアレルギーフリー製品の生産体制ノウハウを保有しています。そのノウハウをもとに、お客様に合わせたアレルギー管理体制をご提案致します。 ※アレルギーフリー製品の製造には、設備投資が必要になる場合があります。	1日 200,000円～  (交通費・宿泊費別)  ※支援の可否を判断するため、最初に工場診断を実施します。 工場診断の料金 1日 125,000円～ (交通費・宿泊費別)	1日 200,000円～  (交通費・宿泊費別)  ※支援の可否を判断するため、最初に工場診断を実施します。 工場診断の料金 1日 150,000円～ (交通費・宿泊費別)
特定原材料、特定原材料に準ずるもの(28品目)削減の支援 (生産体制)	製品で使用している特定原材料、特定原材料に準ずるもの(28品目)の種類を削減したいと考えるお客様へ、削減時の生産体制の構築をご支援致します。 製品に使用しているアレルギーを、原料代替等により、削減する場合、生産体制の面で様々な対応が必要となります。 生産体制の面でどのような対応が必要か明確にし、その対応をご支援致します。	1日 200,000円～  (交通費・宿泊費別)  ※支援の可否を判断するため、最初に工場診断を実施します。 工場診断の料金 1日 125,000円～ (交通費・宿泊費別)	1日 200,000円～  (交通費・宿泊費別)  ※支援の可否を判断するため、最初に工場診断を実施します。 工場診断の料金 1日 150,000円～ (交通費・宿泊費別)
アレルギーの注意喚起表示見直し支援	アレルギーの意図しない混入リスクを考慮し、注意喚起表示が表示されている企業様はおられると思います。アレルギー管理レベルを上げることで、注意喚起表示を無くす・減らすことができるようなアレルギー管理体制の構築をご支援致します。 注意喚起表示を無くした・減らしたアレルギー管理の取り組みを、対外的にアピールしていただくことで、お客様の商品価値向上にもつながると考えています。	1日 200,000円～  (交通費・宿泊費別)  ※支援の可否を判断するため、最初に工場診断を実施します。 工場診断の料金 1日 125,000円～ (交通費・宿泊費別)	1日 200,000円～  (交通費・宿泊費別)  ※支援の可否を判断するため、最初に工場診断を実施します。 工場診断の料金 1日 150,000円～ (交通費・宿泊費別)

## 認証・適合証明取得支援【攻めの食品安全】

支援項目	内容	現行料金(～3/15) (税別)	新料金(3/16～) (税別)
ISO22000・FSSC22000・JFS-A/B規格の構築支援	食品安全の第三者認証であるISO22000、FSSC22000、JFS-A/B規格の取得構築を、過度なご負担を掛けたくないよう配慮しながらご支援致します。	1日 125,000円～  (交通費・宿泊費別)	1日 150,000円～  (交通費・宿泊費別)

## 生産委託先管理支援

支援項目	内容	現行料金(～3/15) (税別)	新料金(3/16～) (税別)
工場診断	食品安全、食品衛生を中心に、総合かつ客観的な視点で工場診断を行い、的確な診断結果をお届け致します。	1日 125,000円～  (交通費・宿泊費別)	1日 150,000円～  (交通費・宿泊費別)
第三者監査(工場監査)支援・代行サービス	お客様のご要望、重要管理点を踏まえつつ、客観的立場で第三者監査の支援・代行を行います。委託先や外注企業の信頼性向上を図って参ります。	1日 125,000円～  (交通費・宿泊費別)	1日 150,000円～  (交通費・宿泊費別)

## 品質管理支援

支援項目	内容	現行料金(～3/15) (税別)	新料金(3/16～) (税別)
工程トラブルの原因究明・対策構築支援	不良品発生、異物混入につながる工程トラブルの原因究明についてのお困りごとがございましたら、お気軽にご相談ください。	1日 125,000円～  (交通費・宿泊費別)	1日 150,000円～  (交通費・宿泊費別)
衛生管理(5S)の構築	工程の安定稼働、食品衛生の仕組みづくりの基本となる5S活動の構築(安全で衛生的な職場環境づくり)をご支援致します。	1日 125,000円～  (交通費・宿泊費別)	1日 150,000円～  (交通費・宿泊費別)
品質管理要員教育	安全で高品質なものづくりの要となる品質管理要員の教育について、お客様のニーズに沿ってご提案致します。お気軽にご相談ください。	1日 125,000円～  (交通費・宿泊費別)	1日 150,000円～  (交通費・宿泊費別)

## 生産性向上・収益改善支援

支援項目	内容	現行料金(～3/15) (税別)	新料金(3/16～) (税別)
作業標準作成支援	作業状況や時間のバラツキをなくし、不良率の低減をご支援致します。	1日 125,000円～  (交通費・宿泊費別)	1日 150,000円～  (交通費・宿泊費別)
レイアウト変更提案	現在の製造状況を元に、スペースの有効活用をご提案致します。	1日 125,000円～  (交通費・宿泊費別)	1日 150,000円～  (交通費・宿泊費別)
動線効率化支援	清浄区と汚染区の交差を防ぎつつ、効率の良い人員配置・動線提案をご提案致します。	1日 125,000円～  (交通費・宿泊費別)	1日 150,000円～  (交通費・宿泊費別)

## ペットフードの異物検査

試験項目	試験内容・方法	現行料金(～3/15) (税別)	新料金(3/16～) (税別)
異物同定	外観観察、微細観察、FT-IR(フーリエ変換赤外分光光度計)、EDX(エネルギー分散型X線分析装置)など、異物の状態に応じて適切な分析手段を駆使し、材質、用途、発生由来を明らかにしてゆきます。	44,000円より	44,000円より
加熱履歴評価(プラスチック)	DSCによる熱分析 必要検体量:3mg以上(ご相談に応じます)	39,000円より	41,000円より
加熱履歴評価(ガラス、石、陶磁器)	熱蛍光線量計による分析 必要検体量:50mg以上 100℃以上の加熱を受けたかどうかを推定致します	52,000円より	56,400円より

## ペットフードの膨張・変質原因の推定

試験項目	試験内容・方法	現行料金(～3/15) (税別)	新料金(3/16～) (税別)
膨張原因の推定	<p>製品に膨張を引き起こした原因菌の分離、ガス組成の分析、顕微鏡観察、再現試験などを実施し、微生物起因による膨張原因の推定を行います。</p> <p>また包材の加熱履歴やピンホール試験などを実施することで総合的な考察が可能になります(包材試験は別途追加料金がかかります)。</p> <p>膨張品、正常品(複数個)をご送付願います。</p> <p>製品規格や殺菌条件、発見状況や当該ロットでの発生状況といった周辺情報が重要ですので、可能な限りで情報提供をお願い致します。</p> <p>試験状況によってはお時間を頂く場合がございます。</p>	基本価格:60,000円  (膨張原因菌の分離とガス組成)  包材試験(費用は別になります。)  「膨張原因の推定」依頼とのセット価格になります。  包材加熱履歴(膨張品・正常品):39,000円 ピンホール試験:6,000円より	基本価格:60,000円  (膨張原因菌の分離とガス組成)  包材試験(費用は別になります。)  「膨張原因の推定」依頼とのセット価格になります。  包材加熱履歴(膨張品・正常品):41,000円 ピンホール試験:6,300円より
変質原因の推定	<p>製品に変質を引き起こした原因菌の分離、顕微鏡観察、再現試験などを実施し、微生物起因による変質原因の推定を行います。</p> <p>また包材の加熱履歴やピンホール試験などを実施することで総合的な考察が可能になります(包材試験は別途追加料金がかかります)。</p> <p>変質品、正常品(複数個)をご送付願います。</p> <p>製品規格や殺菌条件、発見状況や当該ロットでの発生状況といった周辺情報が重要ですので、可能な限りで情報提供をお願い致します。</p> <p>試験状況によってはお時間を頂く場合がございます。</p>	基本価格:60,000円  包材試験(費用は別になります。)  「変質原因の推定」依頼とのセット価格になります。  包材加熱履歴(変質品・正常品):39,000円 ピンホール試験:6,000円より	基本価格:60,000円  包材試験(費用は別になります。)  「変質原因の推定」依頼とのセット価格になります。  包材加熱履歴(変質品・正常品):41,000円 ピンホール試験:6,300円より

## ペットフードの臭気分析

試験項目	試験内容・方法	現行料金(～3/15) (税別)	新料金(3/16～) (税別)
香気・臭気・異臭分析	お申し出品と比較品を同時に測定し、網羅的に比較することで、両者の差異から異臭に関与する成分を見出します。	お申し出品、比較品合わせて72,000円	お申し出品、比較品合わせて72,000円
薬品臭8成分	薬品臭として問題となることのある8成分に特化した分析です。	36,000円/検体	37,800円/検体
カビ臭7成分	カビ臭として問題となることのある7成分に特化した分析です。	36,000円/検体	37,800円/検体

## ペットフードに使用されている肉種の判別

試験項目	試験内容・方法	現行料金(～3/15) (税別)	新料金(3/16～) (税別)
DNA同定(牛, 豚, 鶏, 羊, 馬, 魚)	動物組織が牛, 豚, 鶏, 羊, 馬, 魚のいずれかである可能性がある場合には、動物組織からDNAを抽出し、各動物に特異的なプライマーを用いてPCR増幅し、動物種を同定致します。	34,500円(1種類)  動物1種追加毎に4,000円追加	36,200円(1種類)  動物1種追加毎に4,200円追加
DNA同定(動物全般)	動物種に心当たりがない場合は、動物専用プライマーでPCR増幅を行い、得られた塩基配列を公的データベースと照合することで動物種を同定致します。	41,000円	52,000円

## ペットフードの成分規格検査

試験項目	試験内容・方法	現行料金(～3/15) (税別)	新料金(3/16～) (税別)
ペットフード安全法対応セット(イヌ用)	農薬:5成分 クロロピリホスメチル, ピリホスメチル, マラチオン, メタミドホス, グリホサート 添加物:4成分 亜硝酸ナトリウム, エトキシキン, BHA, BHT 汚染物質:12成分 アフラトキシンB1, デオキシニパレノール, カドミウム, 鉛, 無機ヒ素, BHC, DDT, アルドリン及びディルドリン, エンドリン, ヘプタクロル及びヘプタクロルエポキシド その他:1成分 メラミン  必要検体量 乾物, ビーフジャーキーなど(水分～30%程度):500g ゼリー, パーストなど(水分30～90%程度):1kg ※水溶液など水分量が非常に多い検体については、試験が困難な場合がございます。	165,000円	173,000円
ペットフード安全法対応セット(ネコ用)	ペットフード安全法対応セット(イヌ用)+プロピレングリコール  必要検体量 ・乾物, ビーフジャーキーなど(水分～30%程度):500g ・ゼリー, パーストなど(水分30～90%程度):1kg ※水溶液など水分量が非常に多い検体については、試験が困難な場合がございます。	175,000円	184,000円
ペットフード栄養表示セット(イヌ/ネコ)	粗タンパク, 粗脂肪, 粗繊維, 粗灰分, 水分  必要検体量 ・乾物, ビーフジャーキーなど(水分～30%程度):500g ・ゼリー, パーストなど(水分30～90%程度):1kg ※水溶液など水分量が非常に多い検体については、試験が困難な場合がございます。	20,000円	20,000円

## 学習会・セミナー

学習・セミナー項目	学習内容・方法	現行料金(～3/15) (税別)	新料金(3/16～) (税別)
ShortStudy	<標準コース> 目安期間:月1～2回実施の場合、5～8ヶ月 HACCP管理 全2回 一般衛生管理 全2回 5S管理 全2回 異物混入防止 全2回 アレルゲン管理 全1回 全9回×30分	180,000円	180,000円
	<教育オーダーメイドコース> 標準コースの中から必要なものを選択+お客様要望の教育内容で実施。  ※お客様の社内ルールの教育など、お客様独自の内容を盛り込むことが可能です。 ●食品製造に初めて携わる方向け	内容相談料:80,000円～ (教育資料作成費含む)  + 学習会料:回数により変動	内容相談料:80,000円～ (教育資料作成費含む)  + 学習会料:回数により変動
	<初級コース> 一般衛生管理 全2回 5S管理 全2回 全4回×30分	80,000円	80,000円
ShortStudy Plus	ShortStudyで学んだ学習内容を活かし、実際に製造現場の改善を、従業員の方と一緒に取り組みます。 5S活動の実践 工程管理の見直し  HACCP資料作成・見直し アレルゲン管理の実践 …等	ShortStudy料金  + 訪問支援料:125,000円/ 回 (交通費・宿泊費別) ※訪問支援料は、支援時間 で変動	ShortStudy料金  + 訪問支援料:125,000円/ 回 (交通費・宿泊費別) ※訪問支援料は、支援時間 で変動
ShortStudy & Solution	ShortStudyを基本にして、分からないこと・課題をディスカッションし、課題解決に向けた改善案を導き出します。  ファシリテーターを弊社講師が務めます。	ShortStudy料金  + 1時間:50,000円	ShortStudy料金  + 1時間:50,000円
ShortStudy & Inspection	ShortStudyで学んだことを自社工場・製造ラインに当てはめ課題を抽出します。 撮影した画像を基に解決法を探ります。  弊社講師が解決に向けたアドバイスと支援を行います。	ShortStudy料金  + 20画像まで50,000円	ShortStudy料金  + 20画像まで50,000円

[↑ Top Page](#)