

2025 年 12 月 吉 日

お 客 様 各 位

一般財団法人日本食品分析センター

分析試験料金の一部改定のお知らせ

拝啓 平素は格別のご高配に預かり、厚く御礼申し上げます。

このたび、一般財団法人日本食品分析センターは、試薬・器具やエネルギー資源の高騰及び環境配慮への対応によるコスト上昇に伴い、分析試験料金を改定いたしますので、ご案内いたします。

今後も皆様の信頼とご要望にお応えできるよう努めてまいりますので、ご理解ご了承のほどよろしくお願ひいたします。

敬 具

記

1. 改定時期

2026 年 4 月 1 日 受託分*より

*受付した旨のご連絡（預り証）をもって受託としております。

2. 改定の内容

約 38,000 項目について分析試験料金を改定（別紙のとおり・一部抜粋）

なお、詳細およびご不明な点は弊財団ホームページのお問い合わせフォームよりご連絡ください。

<https://www.jfrl.or.jp/contact/create>



以 上

分析料金一覧(食品関連 主要分析項目 抜粋)

(単位:円、税抜き)

	分析項目	旧料金 2026年03月31日 受託分まで	新料金 2026年04月01日 受託分から	差額	備考
栄養表示関連	水分	3,000	3,300	300	乾燥法
	水分	11,000	11,000	0	カールフィッシュレー法
	たんぱく質	4,000	4,400	400	
	脂質	5,500	5,900	400	
	灰分	3,000	3,300	300	
	炭水化物	0	0	0	水分、たんぱく質、脂質、灰分より算出
	糖質	0	0	0	水分、たんぱく質、脂質、灰分、食物繊維より算出
	エレキュー	0	0	0	計算により算出
	ナトリウム(食塩相当量)	5,500	6,100	600	
	栄養成分表示6項目	15,500	16,900	1,400	水分(乾燥法)、たんぱく質、脂質、灰分、炭水化物、エレキュー
	栄養成分義務表示7項目	21,000	23,000	2,000	水分(乾燥法)、たんぱく質、脂質、灰分、炭水化物、エレキュー、食塩相当量(Na)
	栄養成分表示9項目 [食物繊維(酵素-重量法)、糖質]	46,000	50,500	4,500	水分(乾燥法)、たんぱく質、脂質、灰分、炭水化物、糖質、食物繊維、エレキュー、食塩相当量(Na)
	栄養成分表示9項目 [食物繊維(酵素-HPLC法1)、糖質]	91,000	100,000	9,000	
	栄養成分表示9項目 [食物繊維(酵素-HPLC法2)、糖質]	121,000	123,000	2,000	
ミネラル類	食物繊維	25,000	27,500	2,500	酵素-重量法
	食物繊維	70,000	77,000	7,000	酵素-HPLC法1
	食物繊維	100,000	100,000	0	酵素-HPLC法2 AOAC2011.25法
	食物繊維	53,000	57,700	4,700	水溶性・不溶性 分別
	カリウム	5,500	6,100	600	
	カルシウム	6,000	6,600	600	
	マグネシウム	6,000	6,600	600	
	リン	6,000	6,600	600	
	鉄	6,000	6,600	600	
	亜鉛	6,000	7,700	1,700	

分析料金一覧(食品関連 主要分析項目 抜粋)

(単位:円、税抜き)

	分析項目	旧料金 2026年03月31日 受託分まで	新料金 2026年04月01日 受託分から	差額	備考
ミネラル類	セレン	16,000	17,600	1,600	ICP質量分析法
	クロム	16,000	17,600	1,600	ICP質量分析法
	モリブデン	16,000	17,600	1,600	ICP質量分析法
	塩素	5,000	5,500	500	
ビタミン類	ビタミンA(レチノール活性当量)	13,000	13,200	200	レチノールより算出
	ビタミンA(レチノール活性当量)	21,000	22,000	1,000	レチノール及びカロテンより算出
	ビタミンA(レチノール活性当量)	25,000	25,300	300	レチノール及びカロテン、クリプトキサンチンより算出
	ビタミンD	29,000	29,700	700	
	ビタミンE(α-トコフェロール)	14,000	14,300	300	
	ビタミンE	17,000	17,600	600	α, β, γ, δ-トコフェロールの合計
	フィロキノン(ビタミンK1)	20,000	22,000	2,000	
	メナキノン-4(ビタミンK2)	20,000	22,000	2,000	
	チアミン(ビタミンB1)	11,000	11,000	0	
	チアミン(ビタミンB1)	20,000	22,000	2,000	ジベンゾイルチアミン又はベソリルチアミンジスルフィド含む
	リボフラビン(ビタミンB2)	11,000	11,000	0	
	リボフラビン(ビタミンB2)	26,000	28,600	2,600	リボフラビン酔酸エステルを含む
	ナイアシン(ニコチニ酸相当量)	14,000	15,400	1,400	
	ビタミンB6	14,000	15,400	1,400	微生物定量法
	ビリドキシン(塩酸ビリドキシンとして)	14,000	15,400	1,400	HPLC法
	ビタミンB12	20,000	22,000	2,000	微生物定量法
	葉酸	15,000	16,500	1,500	微生物定量法
	パントテン酸	14,000	15,400	1,400	微生物定量法
	ビオチン	15,000	16,500	1,500	微生物定量法
糖類・糖アルコール	総アスコルビン酸(総ビタミンC)	11,000	11,000	0	
	アスコルビン酸2-グルコシド	20,000	22,000	2,000	
	ガラクトース	17,000	18,700	1,700	
	果糖	17,000	18,700	1,700	
	ショ糖	17,000	18,700	1,700	
	乳糖	17,000	18,700	1,700	
	麦芽糖	17,000	18,700	1,700	

分析料金一覧(食品関連 主要分析項目 抜粋)

(単位:円、税抜き)

	分析項目	旧料金 2026年03月31日 受託分まで	新料金 2026年04月01日 受託分から	差額	備考
有機酸・アミノ酸類	乳酸	16,000	17,600	1,600	
	リンゴ酸	16,000	17,600	1,600	
	酢酸	16,000	17,600	1,600	
	クエン酸	16,000	17,600	1,600	
	アミノ酸	55,000	60,500	5,500	18種一括
	遊離グルタミン酸	16,000	17,600	1,600	
	トリプトファン	16,000	17,600	1,600	
	遊離オルニチン	20,000	22,000	2,000	
	アンセリン	20,000	22,000	2,000	
	カルノシン	20,000	22,000	2,000	
	5'-イノシン酸	17,000	17,600	600	
	5'-グアニル酸	17,000	17,600	600	
油脂	脂肪酸の一斉定量	38,000	41,800	3,800	
	脂肪酸の定量(45種)	33,000	36,300	3,300	
	脂肪酸組成	15,000	16,500	1,500	
	トランス脂肪酸	22,000	24,200	2,200	
	コレステロール	20,000	22,000	2,000	
	飽和脂肪酸	22,000	24,200	2,200	
	オレイン酸	18,000	19,800	1,800	
	n-3不飽和脂肪酸	29,000	31,900	2,900	
	n-6不飽和脂肪酸	29,000	31,900	2,900	
	リノール酸	18,000	19,800	1,800	
	α-リノレン酸	18,000	19,800	1,800	
	エイコサヘキサエン酸	18,000	19,800	1,800	
	ドコサヘキサエン酸	18,000	19,800	1,800	
	リン脂質(ステアロ・オレオ・レシチンとして)	13,000	13,200	200	
	酸価	4,500	5,000	500	
その他	過酸化物価	4,500	5,000	500	
	抽出油の酸価	4,500	5,000	500	抽出料 2,500円
	抽出油の過酸化物価	4,500	5,000	500	抽出料 2,500円
	無水カフェイン	11,000	12,100	1,100	
	タソニン(タソニン酸として)	6,500	7,000	500	
	pH	3,000	3,000	0	
	水分活性	7,000	7,700	700	グラフ補插法
	水分活性	13,000	13,200	200	電気抵抗式湿度測定法
	アルコール分	6,500	6,600	100	
	エタノール	12,000	13,000	1,000	
硫酸根	比重(20°C)	2,500	3,300	800	振動式密度計法
	比重	8,000	8,800	800	ピクノメーター法
	K値	46,000	50,600	4,600	HPLC法
	硫酸根	11,000	12,100	1,100	

分析料金一覧(食品関連 主要分析項目 抜粋)

(単位:円,税抜き)

	分析項目	旧料金 2026年03月31日 受託分まで	新料金 2026年04月01日 受託分から	差額	備考
機能性 関与成分	1-デオキシノジペリマイシン	50,000	55,000	5,000	
	6-ショウガオール	35,000	38,500	3,500	
	N-アセチルグルコサミン	30,000	33,000	3,000	
	β-グルカン	36,000	37,400	1,400	
	β-ニコチンアミドモノスケレオチド	50,000	55,000	5,000	
	γ-アミノ酪酸/GABA(遊離γ-アミノ酪酸)	20,000	22,000	2,000	
	アスタキサンチン	21,000	22,000	1,000	高速液体クロマトグラフィー
	アントシアニジン(デルフィニジンとして)	21,000	23,100	2,100	
	エビセサミン	38,000	41,300	3,300	
	エラグ酸	35,000	38,500	3,500	
	エルゴチオネイン	65,000	71,500	6,500	
	カテキン	25,000	27,500	2,500	
	カルニチン	30,000	33,000	3,000	
	ギンコライトA	40,000	44,000	4,000	
	ギンコライトB	40,000	44,000	4,000	
	ギンコライトC	40,000	44,000	4,000	
	クルクミン	20,000	22,000	2,000	
	クロロゲン酸	25,000	27,500	2,500	
	ケルセチン	29,000	31,900	2,900	
	コエンザイムQ ₁₀	25,000	27,500	2,500	
	セデアキサンチン	14,000	14,300	300	
	セサミン	28,000	30,300	2,300	
	タンニン	6,500	7,000	500	
	ヒドロキシプロリン	20,000	22,000	2,000	
	ヒドロバライド	40,000	44,000	4,000	
	フラクトオリゴ糖	29,000	31,900	2,900	
	フラボノイド配糖体	70,000	77,000	7,000	
	ヘスペリジン	29,000	31,900	2,900	
	ホリフェノール	20,000	22,000	2,000	
	モノグアルコシルヘスペリジン	52,000	57,200	5,200	
	リコピントン	15,000	16,500	1,500	
	リモネン	33,000	36,300	3,300	
	ルチン	29,000	31,900	2,900	
	ルテイン	14,000	14,300	300	
	ルテオリン	52,000	57,200	5,200	
	人参サボニン	59,000	64,900	5,900	
	総アントシアニン	50,000	55,000	5,000	
	総フラクタン	35,000	38,500	3,500	
	大豆イソフラボンアグリコン(アグリコン当量)	55,000	60,500	5,500	
	大豆サボニン	59,000	64,900	5,900	
	難消化性デキストリン(食物繊維として)	70,000	77,000	7,000	
	ビフィズス菌数	16,000	18,000	2,000	
	有胞子乳酸菌数	11,000	13,000	2,000	
	総菌数	10,000	40,000	30,000	血球計算盤測定法
	総菌数	28,000	40,000	12,000	DAPI染色法

分析料金一覧(食品関連 主要分析項目 抜粋)

(単位:円,税抜き)

	分析項目	旧料金 2026年03月31日 受託分まで	新料金 2026年04月01日 受託分から	差額	備考
重 金 屬 類	ヒ素(As203として)	6,500	7,000	500	
	鉛	7,500	7,500	0	
	カドミウム	7,500	7,500	0	
	総水銀	8,500	8,500	0	
	スズ	7,000	9,000	2,000	
	セレン	12,000	15,000	3,000	
	クロム	7,500	8,000	500	
	銅	7,500	8,000	500	
	ケイ素	10,000	11,000	1,000	
	モリブデン	10,000	11,000	1,000	
	重金属(Pbとして)	5,500	5,500	0	
	有機態ヒ素	34,500	35,000	500	
微生物	無機態ヒ素	34,500	35,000	500	
	一般細菌数(生菌数)	3,000	3,500	500	
	大腸菌群	4,500	5,000	500	
	黄色プロテオ球菌	4,500	5,000	500	
	カビ数	3,500	3,900	400	
	酵母数	3,500	3,900	400	
	大腸菌	5,000	5,500	500	
	耐熱性芽胞数	5,000	5,500	500	加熱条件指定の場合
	耐熱性芽胞数	4,000	4,500	500	沸騰水中, 10分間加熱処理の場合
	サルモネラ	6,000	6,600	600	
	セレウス菌	5,000	5,500	500	
	腸管出血性大腸菌O157	13,000	17,000	4,000	
	腸内細菌科菌群	7,000	7,500	500	ISO 21528-1 増菌法(検査量10g以下)
	腸内細菌科菌群	11,000	11,000	0	ISO 21528-1 MPN法
食品 添 加 物	腸内細菌科菌群	6,000	8,000	2,000	ISO 21528-2 寒天平板培地法
	ラットサル-菌数	8,000	8,800	800	
	レジオネラ	20,000	22,000	2,000	
	枯草菌数(<i>Bacillus subtilis</i>)	13,000	14,300	1,300	
	従属栄養細菌数	5,500	6,000	500	
	二酸化硫黄	6,000	7,000	1,000	
	ソルビン酸	6,500	7,000	500	
	亜硝酸根	6,000	7,000	1,000	
	安息香酸	6,500	7,000	500	
	サイクルシ酸	20,000	22,000	2,000	
	食添許可合成タル系色素	7,500	8,000	500	
	食添許可外合成タル系色素	13,000	13,000	0	
	BHA	9,000	10,000	1,000	
	BHT	9,000	10,000	1,000	
	サッカリン	9,500	10,000	500	検体が食品の場合

分析料金一覧(食品関連 主要分析項目 抜粋)

(単位:円, 税抜き)

	分析項目	旧料金 2026年03月31日 受託分まで	新料金 2026年04月01日 受託分から	差額	備考
有害物質	ヒスタミン	15,000	15,400	400	
	アセトン	12,000	16,000	4,000	
	ヘキサン	21,000	26,000	5,000	
	アセトアルデヒド	19,000	22,000	3,000	
	シクロヘキサン	26,000	28,600	2,600	
	トルエン	16,000	21,000	5,000	
	総フェオホルマイト	15,000	18,000	3,000	
	カルバミン酸エチル(ウレタン)	33,000	36,300	3,300	
	スチレン	33,000	36,300	3,300	
	トリメチルアミン	29,000	31,900	2,900	
	ビスフェノールA	39,000	50,000	11,000	
	フルフラール	33,000	36,300	3,300	
	n-ヘキサナー	29,000	31,900	2,900	
	ベンゾ[a]ピレン(3,4-ベンゾ[a]ピレン)	39,000	42,900	3,900	
	アクリルアミド	32,000	33,000	1,000	
	PCB	23,000	26,000	3,000	
	グリシドール脂肪酸エステル	85,000	93,500	8,500	AOCS/JOCS(直接法)
	グリシドール脂肪酸エステル	39,000	42,900	3,900	DGF法(間接法)
	3-クロロ-1,2-プロパンジオール脂肪酸エステル	65,000	71,500	6,500	DGF法(間接法)
	多環芳香族炭化水素類	98,000	107,800	9,800	ベンゾ[a]ピレン ベンゾ[b]フルオランテン ベンゾ[a]アントラゼン クリセン
カビ毒	中国向け酒類のフタル酸類	39,000	42,900	3,900	フタル酸ジブチル, フタル酸ジ-2-エチルヘキシル フタル酸ジイソノニル
	α-ゾラニン	28,000	31,000	3,000	
	α-チャコニン	28,000	31,000	3,000	
	残留塩素	26,000	28,600	2,600	
	総アフラトキシン	20,000	23,000	3,000	
	オクラトキシンA	27,000	28,000	1,000	
	パツリン	29,000	32,000	3,000	
	ペニシリン酸	39,000	43,000	4,000	
	シトリニン	43,000	47,000	4,000	
	ステリゲマトシスチン	39,000	43,000	4,000	

分析料金一覧(食品関連 主要分析項目 抜粋)

(単位:円,税抜き)

	分析項目	旧料金 2026年03月31日 受託分まで	新料金 2026年04月01日 受託分から	差額	備考
農 薬 等	残留農薬一斉分析試験(280項目)	100,000	105,000	5,000	
	残留農薬一斉分析試験(450項目)	155,000	175,000	20,000	
	BHC	20,000	22,000	2,000	
	アルドリジン及びデイルトリン	23,000	25,000	2,000	
	エントリジン	19,000	22,000	3,000	
	グリホサート	30,000	33,000	3,000	
	2,4,5-T	39,000	44,000	5,000	
	カブタホール	33,000	36,000	3,000	
	クマホス	39,000	43,000	4,000	
	ダミゾジット	26,000	30,000	4,000	
	プロファム	39,000	43,000	4,000	
	シクロピアゾン酸	46,000	50,000	4,000	
	シロマジン	33,000	36,000	3,000	
	チアベンタゾール	26,000	30,000	4,000	
	パラコート	31,000	34,000	3,000	
	フィプロニル	46,000	50,000	4,000	
	ベンタクロロフェノール	33,000	36,000	3,000	
	オキシテトラサイクリン, クロルテトラサイクリン及びペトロサイクリン	21,000	22,000	1,000	
	クロラムフェニコール	52,000	52,000	0	
	サリノマイシン	35,000	38,000	3,000	
	ジクロロイソシアヌル酸	46,000	51,000	5,000	
	スペチノマイシン	43,000	47,000	4,000	
	マラカイトグリーン	39,000	45,000	6,000	
	モネンシンナトリウム	46,000	50,000	4,000	
	エストラジオール	28,000	36,000	8,000	
特 定 原 材 料	小麦由来タンパク質のELISA法による検出	38,000	41,800	3,800	
	乳由来タンパク質のELISA法による検出	38,000	41,800	3,800	
	卵由来タンパク質のELISA法による検出	38,000	41,800	3,800	
核種	核種	15,000	16,000	1,000	γ 線スペクトロメータ法(ゲルマニウム半導体検出器)
	核種	10,000	11,000	1,000	NaI(Tl)シンチレーションスペクトロメータ法

分析料金一覧(食品関連 主要分析項目 抜粋)

(単位:円,税抜き)

分析項目	旧料金 2026年03月31日 受託分まで	新料金 2026年04月01日 受託分から	差額	備考
全国はちみつ公正取引協議会「はちみつの検査実施要領」(平成15年5月13日改訂)の試験方法。				
水分	4,000	4,400	400	
果糖及びぶどう糖含有量(両者の合計)	28,000	30,800	2,800	
果糖				
ぶどう糖				
しょ糖	22,500	24,800	2,300	
しょ糖	3,500	3,900	400	果糖, ぶどう糖と同時 の場合
電気伝導度	9,500	10,000	500	
Hydroxymethylfurfural	13,000	14,300	1,300	
遊離酸度	11,000	12,100	1,100	
でん粉・デキストリン	6,500	7,200	700	
全国ローヤルゼリー公正取引協議会「ローヤルゼリーの検査実施要領」の試験法。				
ローヤルゼリー				
性状	1,000	1,100	100	
水分	9,000	9,900	900	
粗たん白	4,000	4,400	400	
酸度	3,500	3,900	400	
10-ハイドロキシ-δ-2-デセン酸	16,000	17,600	1,600	HPLC法
10-ハイドロキシ-δ-2-デセン酸	23,000	25,300	2,300	GC法
一般生菌数	4,000	4,400	400	
大腸菌群	4,500	5,000	500	
外来アミラーゼ	30,000	33,000	3,000	
マンノース	40,000	40,000	0	定量下限: 0.04 g/100g

分析料金一覧（飼料関連 主要分析項目 抜粋）

(単位：円、税抜き)

	分析項目	旧料金 2026年03月31日 受託分まで	新料金 2026年04月01日 受託分から	差額	備考
基礎成分・アミノ酸・脂肪酸	水分	3,000	3,300	300	
	粗たんぱく質	4,000	4,400	400	
	粗脂肪	5,500	5,900	400	
	粗繊維	5,000	5,100	100	
	粗灰分	3,000	3,300	300	
	揮発性塩基性窒素	5,500	5,500	0	
	ADF	20,000	22,000	2,000	Van Soest法
	NDF	20,000	22,000	2,000	Van Soest法
	セルロース	40,000	44,000	4,000	Van Soest法
	ヘミセルロース	40,000	44,000	4,000	Van Soest法
	リグニン	20,000	22,000	2,000	Van Soest法
	セルロース	43,000	47,300	4,300	サウスゲート法
	ヘミセルロース	33,000	36,300	3,300	サウスゲート法
	リグニン	43,000	47,300	4,300	サウスゲート法
	水溶性難消化性多糖類	29,000	31,900	2,900	サウスゲート法
	遊離アミノ酸	55,000	60,500	5,500	18種一括
	脂肪酸組成	15,000	16,500	1,500	
	リノール酸	18,000	19,800	1,800	
	コレステロール面積比	15,000	16,500	1,500	
	乳糖	17,000	18,700	1,700	
ビタミン類	レチノール	13,000	13,200	200	
	総カロテン	13,000	13,200	200	
	ビタミンD	29,000	29,700	700	
	総トコフェロール(ビタミンE)	17,000	17,600	600	
	チアミン(ビタミンB ₁)	11,000	11,000	0	
	リボフラビン(ビタミンB ₂)	11,000	11,000	0	
ミネラル	リン	6,000	6,600	600	
	鉄	6,000	6,600	600	
	ナトリウム	5,500	6,100	600	
	カルシウム	8,000	9,000	1,000	
	亜鉛	6,000	9,000	3,000	
	マグネシウム	8,000	9,000	1,000	

分析料金一覧（飼料関連 主要分析項目 抜粋）

(単位：円、税抜き)

	分析項目	旧料金 2026年03月31日 受託分まで	新料金 2026年04月01日 受託分から	差額	備考
色 素	カブサンシン	14,000	14,300	300	
	アスタキサンシン	21,000	22,000	1,000	
	総キサンソフィル	13,000	16,900	3,900	
	ルテイン	14,000	14,300	300	
	ゼアキサンシン	14,000	14,300	300	
油脂 管理 項目	抽出油の酸価	4,500	5,000	500	抽出料 2,500円
	抽出油の過酸化物価	4,500	5,000	500	抽出料 2,500円
	けん化価	4,500	5,000	500	
	砂素価	4,500	5,000	500	
	TBA価	6,500	7,200	700	
	不けん化物	7,000	7,700	700	
重 金 屬	不溶性不純物	4,000	4,400	400	
	ヒ素(Asとして)	6,500	7,000	500	
	鉛	7,500	7,500	0	
	カドミウム	7,500	7,500	0	
	総水銀	8,500	8,500	0	
農 薬	セレン	12,000	15,000	3,000	
	有機リン系(クロルヒリヌ等)	18,000	22,000	4,000	
	有機塩素系	19,000	22,000	3,000	
	BHC	20,000	22,000	2,000	
	DDT	25,000	28,000	3,000	
	アルドリン及びデイルドリン	23,000	25,000	2,000	
	エントリン	19,000	22,000	3,000	
	BHC・DDT・アルドリン及びデイルドリン・エントリン	42,000	47,500	5,500	同時にご依頼の場合
	2,4-D	38,000	44,000	6,000	
	アセタミフルト	26,000	30,000	4,000	
	メタミフルト	22,000	24,000	2,000	
	エテボン	46,000	50,000	4,000	

分析料金一覧（飼料関連 主要分析項目 抜粋）

(単位：円、税抜き)

	分析項目	旧料金 2026年03月31日 受託分まで	新料金 2026年04月01日 受託分から	差額	備考
添加物・動植物	エトキシン	17,000	22,000	5,000	同時にご依頼の場合 14,500円
	BHA	9,000	10,000	1,000	
	BHT	9,000	10,000	1,000	
	クロラムフェニコール	52,000	52,000	0	
	クエン酸マントル	20,000	22,000	2,000	
	モネシンナトリウム	46,000	50,000	4,000	
	アビラマイシン	65,000	72,000	7,000	
	アンブロリウム	29,000	32,000	3,000	
カビ・毒	サリノマイシンナトリウム	43,000	43,000	0	
	アフラトキシン B ₁	20,000	23,000	3,000	
	デオキシンパレノール	25,000	28,000	3,000	
	フモニシン B ₁	25,000	28,000	3,000	
微生物	ゼアラレノン	27,000	28,000	1,000	
	一般細菌数(生菌数)	3,000	3,500	500	
	大腸菌群	4,500	5,000	500	
	カビ数	3,500	3,900	400	
	酵母数	3,500	3,900	400	
その他	黄色アドウ球菌	4,500	5,000	500	
	糊化(α化)度	18,000	22,000	4,000	
	フィン態ソル	30,000	30,000	0	
	OZT	51,000	56,100	5,100	
	メラシ	30,000	33,000	3,000	
	牛由来たん白質のELISA法による検出	97,000	106,700	9,700	
	ほ乳動物由来DNAのPCR法による検出	40,000	44,000	4,000	

分析料金一覧 (ペットフードの表示に関する成分分析関連項目)

(単位:円、税抜き)

区分	分析項目	旧料金 2026年03月31日受託分まで			新料金 2026年04月01日受託分から				
		単価	区分ごと 料金①	区分ごと 料金②	単価	区分ごと 料金①	区分ごと 料金②		
基礎成分	水分	3,000	20,500		3,300	22,000			
	たんぱく質	4,000			4,400				
	脂質	5,500			5,900				
	粗纖維	5,000			5,100				
	灰分	3,000			3,300				
ミネラル	カルシウム	6,000	12,000	78,500	6,600	13,200	89,200		
	リン	6,000			6,600				
	カリウム	5,500	46,000		6,100	54,000			
	ナトリウム	5,500			6,100				
	塩素	5,000			5,500				
	マグネシウム	6,000			6,600				
	鉄	6,000			6,600				
	銅	6,000			7,700				
	マンガン	6,000			7,700				
	亜鉛	6,000			7,700				
	ヨウ素	16,000	16,000	16,000	17,600	17,600	17,600		
	セレン	12,000	12,000	12,000	15,000	15,000	15,000		
ビタミン類	レチノール (ビタミンA効力(レチノールより換算))	13,000	81,000	191,000	13,200	82,500	203,500		
	ビタミンD	29,000			29,700				
	トコフェロール(ビタミンE) α-トコフェロール当量 α-トコフェロール, β-トコフェロール, γ-トコフェロール, δ-トコフェロール	17,000			17,600				
	チアシン(ビタミンB1)	11,000			11,000				
	リボフラビン(ビタミンB2)	11,000			11,000				
	パントテン酸	14,000			15,400	84,700			
	ナイアシン	14,000			15,400				
	ビタミンB6	14,000	77,000		15,400				
	葉酸	15,000			16,500				
	ビタミンB12	20,000			22,000				
	コリン	13,000			14,300	36,300			
	タウリン	20,000			22,000				
	ビオチン	15,000	15,000	15,000	16,500	16,500	16,500		
アミノ酸・油脂	アミノ酸 (18種)	55,000	55,000	76,000	60,500	60,500	83,600		
	リノール酸	18,000	21,000		19,800	23,100			
	アラキドン酸	18,000			19,800				
	エイコサヘキエン酸	18,000	24,000	24,000	19,800	26,400	26,400		
	ドコサヘキエン酸	18,000			19,800				
	α-リノレン酸	18,000			19,800				

分析料金一覧（愛がん動物用飼料の成分規格）

(単位：円、税抜き)

区分	分析項目	旧料金 2026年03月31日受託分まで			新料金 2026年04月01日受託分から				
		単価	区分ごと 料金	全項目 一括料金	単価	区分ごと 料金	全項目 一括料金		
添加物	エトキシン	17,000	17,000	273,500	22,000	22,000	314,300		
	ジブチルヒドロキシトルエン	9,000	12,500		10,000	20,000			
	ブチルヒドロキシアニソール	9,000			10,000				
	亜硝酸ナトリウム	6,000	6,000		7,000	7,000			
農薬	グリホサート	30,000	78,000	273,500	33,000	89,000	314,300		
	クロルヒドロスメチル	18,000			22,000				
	ビリミホスメチル	18,000			22,000				
	マラチオン	18,000			22,000				
	メグミドホス	20,000			22,000				
汚染物質	アブロトキン B1	20,000	20,000	50,000	23,000	23,000	314,300		
	テオキシニペノール	25,000	25,000		28,000	28,000			
	カドミウム	7,500	7,500		7,500	7,500			
	鉛	7,500	7,500		7,500	7,500			
	無機砒素	20,000	20,000		21,000	21,000			
	BHC (α -BHC, β -BHC, γ -BHC及び δ -BHCの総和をいう。)	20,000	273,500		22,000	56,300			
	DDT (DDD及びDDEを含む。)	25,000			28,000				
	アルドリジン及びデオルドリジン(総和をいう。)	23,000			25,300				
	エンドリジン	19,000			22,000				
	ヘブタクロル及びヘブタクロルエホキシド(総和をいう。)	23,000			25,000				
	メラシン	30,000	30,000		33,000	33,000	314,300		
	合計	365,000	273,500	273,500	412,300	314,300	314,300		

分析料金一覧（製造基準、製品管理に関わる項目）

(単位：円、税抜き)

	分析項目	旧料金 2026年03月31日受託分まで	新料金 2026年04月01日受託分から	差額	備考
	水分	3,000	3,300	300	
	総水銀	8,500	9,000	500	
	一般細菌数（生菌数）	3,000	3,500	500	
	サルモネラ	6,000	6,600	600	
	ボリヌス菌	36,000	36,000	0	
	ブロビレンジリコール	12,000	13,000	1,000	