

＜食品・栄養表示成分検査＞

検査項目	分析費用(税込)	分析期間(目安)	備考
【セット検査】栄養表示成分分析 7項目	(新価格) 12,540円	10営業日	個別分析①～⑦ お得な7項目セット分析
個別分析①:水分	1,650円	10営業日	常圧加熱乾燥法, 減圧加熱乾燥法等
個別分析②:たんぱく質	4,400円	10営業日	改良ケルダール法燃焼法
個別分析③:脂質	4,840円	10営業日	エーテル抽出法, 酸分解法等
個別分析④:灰分	3,300円	10営業日	直接灰化法等
個別分析⑤:炭水化物	—	10営業日	水分, たんぱく質, 脂質, 灰分の値から計算
個別分析⑥:ナトリウム	5,500円	10営業日	ICP、原子吸光度法
個別分析⑦:エネルギー(熱量)	—	10営業日	修正アトウォーター法 (たんぱく質, 脂質, 炭水化物の値をもとに計算)
【セット検査】栄養表示成分分析 8項目	(新価格) 39,160円	10営業日	個別分析①～⑧(⑤) お得な8項目セット分析
個別分析⑧:食物繊維 ※指定がない場合はこちら	27,500円	12営業日	プロスキー法(酵素-重量法)
個別分析⑨:食物繊維 不溶性食物繊維と水溶性食物繊維を測定	33,000円	12営業日	プロスキー変法(酵素-重量法)
個別分析⑤':糖質	—	12営業日	炭水化物値および食物繊維値から計算
食塩相当量	—	10営業日	ナトリウム値から計算
エタノール(酒類についてエネルギー算出に必要)	11,000円	10営業日	HS-GCMS法
酢酸(含有する食品についてエネルギー算出に必要)	8,800円	10営業日	HPLC法
単糖類・二糖類(6項目) 個別分析 (1項目のみ)	16,500円	10営業日	HPLC法(追加2項目以上時、1項目毎に4,400円)
糖類検査(6項目セット分析)	26,950円	10営業日	HPLC法
比重(飲料用に供する液体限定)	3,630円	7営業日	固有振動周期測定方式
比重(液体限定)	770円	5営業日	かさ比重

※ 表記のない分析項目に関しては別途お問い合わせください。

＜ミネラル・重金属分析＞

検査項目	分析費用(税込)	分析期間(目安)	備考
ナトリウム	5,170円	8営業日	ICP発光分析、原子吸光度法
カリウム	5,170円	8営業日	ICP発光分析
カルシウム	5,170円	8営業日	ICP発光分析
マグネシウム	5,170円	8営業日	ICP発光分析
マンガン	5,170円	8営業日	「肥料等試験法 2019」等
銅	5,170円	8営業日	ICP発光分析
亜鉛	5,170円	8営業日	ICP発光分析
鉄	5,170円	8営業日	ICP発光分析
検査項目	分析費用(税込)	分析期間(目安)	備考
ヒ素	5,500円	10営業日	ICP質量分析
カドミウム	5,170円	8営業日	ICP質量分析
総水銀	5,500円	10営業日	還元気化原子吸光度法
鉛	5,170円	8営業日	ICP質量分析
リン	5,500円	8営業日	ICP発光分析法、バナドモリブデン酸吸光度法
スズ	5,500円	8営業日	ICP発光分析
アルミニウム	5,500円	8営業日	ICP発光分析
ヨウ素	16,500円	10営業日	ICP質量分析

※ 表記のない分析項目に関しては別途お問い合わせください。

＜食物アレルギー物質検査＞

検査項目	分析費用(税込)	分析期間(目安)	備考
簡易検査(イムノクロマト法 卵乳小麦そば落花生甲殻類) 通知法(エライザ法 卵乳小麦そば落花生甲殻類) その他(PCR法・ウエスタンブロット法・その他エライザ法)	4,400円 17,600円→15,400円(数で変動) 31,900円～(通知法確認検査)	2営業日 6営業日 10営業日	FARL(株式会社アレルギー食品検査センター)にて検査 アレルギー検査27品目対応、詳細のお問い合わせ TEL:027-289-3800

※ 表記のない分析項目に関しては別途お問い合わせください。

＜有機酸＞

検査項目	分析費用(税込)	分析期間(目安)	備考
クエン酸	8,470円	10営業日	HPLC法
リンゴ酸(Dリンゴ酸、Lリンゴの合算)	8,470円	10営業日	HPLC法
コハク酸	8,470円	10営業日	HPLC法
乳酸	8,470円	10営業日	HPLC法
酢酸	8,470円	10営業日	HPLC法

※ 表記のない分析項目に関しては別途お問い合わせください。

<食品・微生物検査>

検査項目		分析費用(税込)	分析期間(目安)	備考
【個別項目】	一般生菌数	2,090円	5営業日	標準寒天培地
	大腸菌群数	2,090円	5営業日	デソキリコロート寒天培地
	大腸菌群	2,090円	5営業日	BGLB・EMB培地
	大腸菌群数(MPN法)	3,630円	5営業日	BGLB・EMB培地
	E.coli(糞便系大腸菌)	2,090円	5営業日	EC・EMB培地
	E.coli(糞便系大腸菌)数(MPN)	2,090円	5営業日	EC・EMB培地
	黄色ブドウ球菌数	2,090円	5営業日	卵黄加マンニット食塩培地
	真菌数(カビ・酵母)	2,090円	10営業日	CP加PDA寒天培地
	真菌数(カビ分別)	2,090円	10営業日	CP加PDA寒天培地
	真菌数(酵母分別)	2,090円	10営業日	CP加PDA寒天培地
	乳酸菌数	2,640円	6営業日	BCP寒天培地
	セレウス菌数	2,090円	6営業日	NGKG寒天培地
	腸炎ビブリオ数	2,640円	6営業日	TCBS寒天培地
	腸炎ビブリオ数(MPN法)	3,630円	6営業日	アルカリペプトン・TCBS培地
	ウェルシュ菌数	2,640円	6営業日	卵黄加CW寒天培地
	好気性芽胞形成菌	2,640円	5営業日	75°C15分加温後標準寒天培地
	嫌気性芽胞形成菌	2,640円	5営業日	75°C15分加温後クロストリジア培地
	クロストリジウム属菌数	2,640円	5営業日	クロストリジア寒天培地
	腸管出血性大腸菌O157	3,080円	6営業日	mEC、SMAC培地
	サルモネラ	2,640円	9営業日	BPW、HTT培地
	カンピロバクター・ジェジュニ/コリ	2,640円	5営業日	プレストン、mCCDA培地
	リステリア(定性検査)	4,730円	7-9営業日	half-frazer、frazer、PALCAM、ALOA、TSYEA培地
	リステリア(定量検査)	14,520円	7-9営業日	half-frazer、frazer、PALCAM、ALOA、TSYEA培地
	環境モニタリング検査(リステリア(定性検査))	4,730円	7-9営業日	half-frazer、frazer、PALCAM、ALOA、TSYEA培地
	腸管出血性大腸菌O111	3,080円	4-6営業日	mEC・CT-SBMAC
	腸管出血性大腸菌O26	3,080円	4-6営業日	mEC・CT-RMAC
	腸内細菌科菌群	3,080円	4-6営業日	BPW・EE・VRBG
	ノロウイルス(RT-PCR法):食品	15,950円	5-7営業日	リアルタイムRT-PCR
	腸管出血性大腸菌 O26、O103、O111、O121、O145 及び O157	15,950円	5-7営業日	培養液-VT(PCR)-O群(PCR)-培養による確認
	ノロウイルス拭き取り検査	10,450円	2-5営業日	PCR法
耐熱性カビ	3,630円	7-15営業日	75°C15分加温後PDA培地	
耐熱性好酸性菌	5,170円	5-10営業日	75°C15分加温後TAB培地	
耐熱性好気性菌	3,630円	2-5営業日	75°C15分加温後標準寒天培地	
耐熱性嫌気性菌	3,630円	2-5営業日	75°C15分加温後GAM培地	
緑膿菌	2,640円	5-8営業日	NAC寒天培地	
フラットサワー菌	3,630円	4-7営業日	デキストロス・トリプトン寒天培地、中温度帯及び、高温度帯	

検査項目		分析費用(税込)	分析期間(目安)	備考
保存試験	微生物検査料金 + 保管料金 1日@100/検体	-	-	一定温度で保存し、一定期間経過後の微生物学的検査をおこないます。検査料金は上記検査項目の料金
落下菌 n=2の場合	4,180円	7-14営業日	各菌種・n数により変動	

※ 表記のない分析項目に関しては別途お問い合わせください。

<脂肪酸>

検査項目		分析費用(税込)	分析期間(目安)	備考
脂肪酸(飽和脂肪酸+不飽和脂肪酸)		38,500円	10営業日	GC/MS法
飽和脂肪酸のみ または 不飽和脂肪酸のみ		38,500円	10営業日	GC/MS法
一価不飽和脂肪酸		38,500円	10営業日	GC/MS法
多価不飽和脂肪酸		38,500円	10営業日	AOAC 996.06(水素炎イオン化検出-ガスクロマトグラフ法)(定量限界:0.1%)
脂肪酸組成(食肉)		38,500円	10営業日	AOAC 996.06
トランス脂肪酸		27,500円	10営業日	AOAC 996.06(水素炎イオン化検出-ガスクロマトグラフ法)(定量限界:0.1%)

※ 表記のない分析項目に関しては別途お問い合わせください。

<脂質>

検査項目	分析費用(税込)	分析期間(目安)	備考
コレステロール	15,400円	10営業日	—
酸価 (AV値)	4,950円	8営業日	滴定法(食品衛生検査指針)
過酸化価値 (POV値)	6,050円	8営業日	滴定法(食品衛生検査指針)

※ 表記のない分析項目に関しては別途お問い合わせください。

<残留農薬 一斉分析>

検査項目	分析費用(税込)	分析期間(目安)	備考
547項目一斉分析 (生鮮農産物 限定)	148,500円	10営業日	GC/MS法+LC/MS/MS法
468項目一斉分析	80,300円	10営業日	GC/MS法+LC/MS/MS法
329項目一斉分析	58,300円	5-10営業日	GC/MS(/MS)法
329項目一斉分析 【特急対応】4営業日	88,000円	4営業日	GC/MS(/MS)法
260項目一斉分析	41,800円	5-10営業日	GC/MS(/MS)法
260項目一斉分析 【特急対応】4営業日	63,800円	3-5営業日	LC/MS(/MS)法
175項目一斉分析 (149項目+ネオニコチノイド系)	33,000円	10営業日	LC/MS/MS法
149項目一斉分析	31,900円	10営業日	LC/MS/MS法
333項目一斉分析 (有機リン系農薬57項目を含む   生鮮農産物 限定)	64,900円	10営業日	GC/MS法+LC/MS/MS法
115項目一斉分析 (畜・水産物・はちみつ・卵・乳 限定)	36,850円	10営業日	GC/MS(/MS)法
266項目一斉分析 (茶 限定)	58,300円	10営業日	GC/MS(/MS)法
119項目一斉分析 (油脂類 限定)	37,950円	10営業日	GC/MS/MS法
5項目一斉分析 (農産物 限定)	31,900円	10営業日	GC/MS/MS法
ネオニコチノイド系農薬9項目同時分析	32,780円	10営業日	LC/MS/MS法

■ 残留農薬 個別分析も対応いたします。(18,000円～) 詳細はお問い合わせください。

※ 表記のない分析項目に関しては別途お問い合わせください。

<抗生物質(残留動物用医薬品)>

検査項目	分析費用(税込)	分析期間(目安)	備考
残留抗生物質簡易検査	12,650円	10営業日	抽出ディスク法
アミノグリコシド系、テトラサイクリン系、マクロライド系、クロラムフェニコール、ペニシリン系			

検査項目	分析費用(税込)	分析期間(目安)	備考
抗生物質一斉分析13項目	30,250円	10営業日	LC/MS/MS法
抗生物質一斉分析33項目	31,900円	10営業日	LC/MS/MS法
抗生物質一斉分析67項目	45,100円	10営業日	LC/MS/MS法
抗生物質一斉分析102項目	63,800円	10営業日	LC/MS/MS法
タイロシン	19,800円	10営業日	LC/MS/MS法
(個別分析) アモキシシリン	16,500円	10営業日	LC/MS/MS法
(個別分析) アンピシリン	16,500円	10営業日	LC/MS/MS法
(個別分析) エンロフロキサシン	16,500円	10営業日	LC/MS/MS法
(個別分析) オキシテトラサイクリン	16,500円	10営業日	LC/MS/MS法
(個別分析) クロラムフェニコール	16,500円	10営業日	LC/MS/MS法
(個別分析) クロルテトラサイクリン	16,500円	10営業日	LC/MS/MS法
(個別分析) スルファジアジン	16,500円	10営業日	LC/MS/MS法
(個別分析) タイロシン	19,800円	10営業日	LC/MS/MS法
(個別分析) ダノフロキサシン	16,500円	10営業日	LC/MS/MS法
(個別分析) テトラサイクリン	16,500円	10営業日	LC/MS/MS法
(個別分析) フロルフェニコール	16,500円	10営業日	LC/MS/MS法
(個別分析) ベンジルペニシリン	16,500円	10営業日	LC/MS/MS法
(個別分析) リンコマイシン	16,500円	10営業日	LC/MS/MS法
(個別分析) ミロサマイシン	16,500円	10営業日	HPLC法

[理化学的試験]

「食品に残留する農薬、飼料添加物又は動物用医薬品の成分である物質の試験法について」(平成17年1月24日付け 食安発第0124001号)準拠

※ 表記のない分析項目に関しては別途お問い合わせください。

<ビタミン分析>

検査項目	分析費用(税別)	分析期間(目安)	備考
ビタミンA(レチノールのみ)	14,300円	10-12営業日	HPLC法
ビタミンA(β-カロテンのみ)	14,300円	10-12営業日	HPLC法
ビタミンB1(チアミン)	14,300円	10-12営業日	HPLC法
ビタミンB2(リボフラビン)	14,300円	10-12営業日	HPLC法
ビタミンC(アスコルビン酸)	13,200円	10営業日	HPLC法
ビタミンD	37,400円	10-12営業日	HPLC法
ビタミンE(α-トコフェロール)	16,500円	10営業日	HPLC法

※ 表記のない分析項目に関しては別途お問い合わせください。

＜カビ毒分析(食品分析)＞

検査項目	分析費用(税込)	分析期間(目安)	備考
カビ毒7項目同時分析 (アフラトキシンB1、アフラトキシンB2、アフラトキシンG1、アフラトキシンG2、デオキシニバレノール[DON]、パツリン、ゼアラレノン)	53,350円	10営業日	LC/MS/MS法
カビ毒3項目同時分析 (アフラトキシンB1、デオキシニバレノール[DON]、ゼアラレノン)	31,900円	10営業日	LC/MS/MS法
カビ毒3項目同時分析 (デオキシニバレノール[DON]、パツリン、ゼアラレノン)	31,900円	10営業日	LC/MS/MS法
カビ毒4項目同時分析 (デオキシニバレノール[DON]、パツリン、ゼアラレノン、アフラトキシンB1)	48,400円	10営業日	LC/MS/MS法
総アフラトキシン (アフラトキシン4種) (アフラトキシンB1、アフラトキシンB2、アフラトキシンG1、アフラトキシンG2)	22,550円	10営業日	LC/MS/MS法
カビ毒4項目一斉検査(小麦対象)	143,000円	お問合せ下さい	LC/MS/MS法
カビ毒10項目一斉検査	お問合せ下さい	お問合せ下さい	LC/MS/MS法
アフラトキシンB1 (単体)	19,800円	10営業日	LC/MS/MS法
アフラトキシンM1 (単体)	19,800円	10営業日	LC/MS/MS法
デオキシニバレノール[DON] (単体)	19,800円	10営業日	LC/MS/MS法
ゼアラレノン (単体)	19,800円	10営業日	LC/MS/MS法
パツリン (単体)	19,800円	10営業日	LC/MS/MS法
オクラトキシンA (単体)	19,800円	10営業日	LC/MS/MS法
T2トキシン (単体)	19,800円	10営業日	LC/MS/MS法
ロリトレムB	お問合せ下さい	10営業日	HPLC法及びLC/MS/MS法
フモニシンB1、B2	お問合せ下さい	10営業日	LC/MS/MS法
ステリグマトシステン	お問合せ下さい	10営業日	LC/MS/MS法

※ 表記のない分析項目に関しては別途お問い合わせください。

＜食品有害物質検査＞

検査項目	分析費用(税込)	分析期間(目安)	備考
タイロシン	19,800円	10営業日	LC/MS/MS法
ミロサマイシン	16,500円	10営業日	LC/MS/MS法
アクリルアミド	20,900円	10営業日	LC/MS/MS法
メラミン	25,300円	10営業日	LC/MS/MS法
ヒスタミン	19,800円	10営業日	LC/MS/MS法
下痢性貝毒(オカダ酸群)	33,000円	10営業日	LC/MS/MS法
麻痺性貝毒	55,000円	10営業日	マウス試験
下痢性貝毒	33,000円	10営業日	マウス試験

＜その他＞

検査項目	分析費用(税込)	分析期間(目安)	備考
亜硝酸根(亜硝酸Naなど)	4,950円	4-8営業日	ジアゾ化-比色法
水分活性	5,500円	8-10営業日	電気抵抗式機器、コンウェイユニット法
糖度(Brix糖度)	3,850円	5-10営業日	簡易糖度計測定
アクリルアミド	20,900円	10営業日	LC/MS/MS法
異物鑑別	お問い合わせください	-	-
安息香酸	35,200円	7営業日	LC/MS/MS法
食品添加物5項目セットは使用・違反頻度の多い5種類の保存料、人工甘味料を検査できる検査プラン 5項目: ソルビン酸(ソルビン酸ナトリウム、ソルビン酸カリウム)、安息香酸(安息香酸ナトリウム、安息香酸カリウム)、デヒドロ酢酸アセスルファムK(アセスルファムカリウム)、サッカリン(サッカリンNa)			
合成着色料検査(LC-QTOF)	33,000円	10営業日	LC-QTOF法
ソルビン酸	22,000円	8-10営業日	電気抵抗式機器、コンウェイユニット法
安息香酸	22,000円	5-10営業日	簡易糖度計測定
サッカリン	22,000円	10営業日	LC/MS/MS法
マレイン酸	22,000円	-	-
酸度	5,500円	7営業日	LC/MS/MS法
粘度	5,500円	4-8営業日	ジアゾ化-比色法

<香港 栄養成分13項目分析セット>

検査項目	分析費用(税込)	分析期間(目安)	備考
Energy(エネルギー)	110,000円	30営業日	Calculation method
Carbohydrate(炭水化物)			Calculation method
Protein(たんぱく質)			AOAC 981.10 Block Digestion
Total Fat(総脂肪)			AOAC 922.06 17th ed
Saturate Fatty Acid(飽和脂肪酸)			AOAC 996.06 17th ed
Trans Fat(トランス脂肪酸)			AOAC 996.06 17th ed
Sugar (Monosaccharide and Disaccharides) 糖分(単糖と二糖類)			AOAC 980.13 17th ed HPLC
Sodium(ナトリウム)			ICP/AAS
Moisture(水分)			AOAC method
Ash(灰分)			AOAC 920.153 17th ed
Total Dietary Fiber(食物繊維)			AOAC 985.29 17th ed
Alcohol(アルコール)			SGS House Method GC
Organic Acid(有機酸)			AOAC 942.15 17th ed

【試験必要量】

検査項目	試験必要量
栄養表示成分検査	1項目あたり 70g以上
残留農薬試験	200g以上 または 200ml以上
残留動物用医薬品分析	200g以上 または 200ml以上
ミネラル/金属類	1項目あたり 50g以上
微生物検査	100g以上 または 100ml以上
油脂関係	1項目あたり 200g以上 (油として20ml以上)
その他	1項目あたり 200g以上

※分析のご依頼、ご質問・ご相談、検体の受付、結果速報、納品書・請求書の発行等はすべてFARLが窓口となります。

※分析報告書は食環境衛生研究所が発行いたします。

(食環境衛生研究所は分析・報告書作成以外の実務は対応致しません、結果に関するご質問・ご相談等も全てFARLがご対応致します)

<弊社を食環境衛生研究所の窓口とするお客さまのメリット>

- ①弊社を通すことにより分析料金が値引きされます。(一部分析を除く)
  - ②報告書速報のPDF連絡およびパスワード化による情報セキュリティ対策、厳格な納期管理 等、弊社独自のサービスを適用。
- ※弊社と食環境衛生研究所は近接しており、検体受付および納期、報告書の発行にタイムラグはございません

弊社を通さず、食環境衛生研究所に直接ご依頼された場合は分析料金のディスカウント等、弊社独自のサービスを受けられませんことをご了承願います。