

(15) 食品分析料

平成6年8月31日実施
(社)日本海事検定協会
TEL 331-0331

分析料金について

1. この分析料金に掲げた料金は普通料金です。
2. 日時指定など特にお急ぎの場合には、割増料金（普通料金の10割以内）を申し受けることがあります。
3. 分析・試験を早朝、夜間、休日等に行うとき、また宿泊を要するときには必要経費を加算させていただく場合があります。
4. 分析・試験のために特別な試料調製、前処理などを要する場合は、別途料金を申し受けます。
5. 同種の試料を多数依頼される場合、また、長期契約の場合は、別途相談させていただきます。
6. 本料金表に記載のない項目については、別途協議の上料金を取り決めます。
7. 試験証明書は3部まで無料で発行します。但し、4部以上必要な場合は1部につき500円請求致します。また、再発行の場合は証明書発行料として、3000円を申し受けません。
8. 消費税
 - (1) 料金の総額に、消費税法に基づく税率を乗じて計算した額
 - (2) 免税となる取引には適用しません。

1 食品成分試験

分析項目 料金(円)

1 栄養成分	
水分	
常圧加熱乾燥法	3,500
減圧加熱乾燥法	4,500
蒸留法	5,500
K.F.法	5,500
たんぱく質	4,500
脂質	5,600
繊維	5,600
灰分	4,500
無機質	
ナトリウム	9,400
カリウム	9,400
カルシウム	9,400
鉄	9,400
リン	9,400
ビタミン	
ビタミンB ₁ (チアミン)	10,000
ビタミンB ₂ (リボフラビン)	10,000
ビタミンC (アスコルビン酸)	10,000
ナイアシン (ニコチン酸)	13,000

ビタミンB ₆ (ピリドキシン)	15,000
ビタミンB ₁₂ (ピリドキシン)	15,000
レチノール	11,000
カロチン	11,000
ビタミンD	25,000
ビタミンE (トコフェロール)	15,000
2 アミノ酸組成	
18 組成	55,000
16 組成 (トリプトファン、シスチンを除く)	30,000
3 脂肪酸組成	
脂 質	5,600
脂肪酸総量 100 g 当たりの脂肪酸組成	20,000 以上
4 その他成分分析	
窒素化合物類	
総窒素	4,500
アミノ態窒素	5,000
揮発性塩基窒素	5,000
アンモニア態窒素	5,000
硝酸態窒素	5,000
脂 質 類	
酸 価	4,500
ヨウ素価	5,000
過酸化物価	3,500
ケン化価	5,000
不ケン化価	5,000
炭水化物類	
ブドウ糖	10,000
果 糖	10,000
総糖分	8,000
糖 度	7,000
核 酸 類	
イノシン酸	15,000
クロロフィル	10,000
有 機 酸	15,000

2 微生物試験

分 析 項 目	料 金 (円)
細菌 (生菌) 数	3,000
嫌気性菌類	8,000
大腸菌群 デソキシコレート寒天平板培養法	4,500
大腸菌 (E. Coli) 発酵管法	6,000

黄色ブドウ球菌	5,000
サルモネラ	6,500
腸炎ビブリオ	6,000
セレウス菌	6,000
真菌（カビ又は酵母）	@ 3,500
乳酸菌	4,000

3 食品添加物試験

分析項目

料 金 (円)

1 甘 味 料	
サッカリンナトリウム	7,000
グリチルリチン酸	6,000
総ステビオサイド	15,000
2 着 色 料	
合成着色料（定性）	7,000
天然色素（定性）	10,000
タール系色素	12,000
3 保 存 料	
安息香酸	6,000
ソルビン酸	6,000
デヒドロ酢酸	6,000
サリチル酸	6,000
ホウ酸	6,000
ジフェニール（D P）	10,000
4 酸化防止剤	
ブチルヒドロキシトルエン（BHT）	8,000
ブチルヒドロキシアニソール（BHA）	8,000
没食子酸プロピル	8,000
エトキシキン	10,000
E D T A	10,000
5 発 色 剤	
亜硝酸根	5,000
6 漂 白 剤	
二酸化硫黄	6,000
7 品質保持剤	
プロピレングリコール	10,000

4 食品添加物規格試験

分析項目	料 金 (円)
性 状	2,000
確認試験	3,000 以上
純度試験	5,000 以上
乾燥減量	3,000
強熱残分	3,000

5 乳及び乳製品試験

分析項目	料 金 (円)
比 重	3,500
酸 度 (乳酸)	2,000
無脂乳固形分	2,000
乳脂肪分	6,000
乳固形分	2,000
細菌数	3,000
大腸菌群	4,500
糖 分	2,000
水 分	2,500
乳酸菌数又は酵母数	4,000

6 天然有毒物質試験

分析項目	料 金 (円)
シアン化合物	7,500
既存フェオホルバイド	10,000
クロロフィラーゼ活性度	10,000
アフラトキシン	23,000
エンテロトキシン	12,000
フグ毒	25,000
麻酔性貝毒	15,000
下痢性貝毒	25,000

7 食品汚染物質試験

分析項目	料 金 (円)
カドミウム	9,400
純水銀	9,400

鉛 (1 ppm 未満)	13,500
亜鉛	9,400
ヒ素 (1 ppm 未満)	13,500
スズ	9,400
フッ素	9,400
クロム	9,400
マンガン	9,400
ニッケル	9,400
セレン	10,000
コバルト	9,400
二臭化エチレン (EDB)	10,000
有機 (メチル) 水銀	20,000
トリブチルスズ (TBT)	25,000
トリフェニルスズ (TPT)	25,000
ホルムアルデヒド	9,000
塩化ビニルモノマー	20,000
ポリ塩化ビフェニル	23,000
放射能濃度	
γ線シンチレーションカウンター法	6,000
γ線スペクトロメーター法	30,000

8 農薬試験

分析項目

料 金(円)

臭素	15,000
ヒ素及びその化合物	9,400
鉛及びその化合物	9,400
有機塩素系殺虫剤	@20,000 以上
BHC (α、β、γ、δの総和)	
DDT (DDD、DDEを含む)	
エンドリン	
カプタホール (ダイホルタン)	
キャプタン	
クロルベンジレート	
ジコホール (ケルセン)	
ゼルドリン (アルドリンを含む)	
ヘプタクロル (ヘプタクロル・エポキサイドを含む)	
有機リン系殺虫剤	@17,000 以上
EPN	
クロルピリホス (ダーズバン)	
クロルフェンビホス (E体とZ体の総和) (CVP)	
ジメトエート	

ダイアジノン	
パラチオン	
フェニトロチオン (スミチオン、MEP)	
フェンチオン (MPP)	
フェントエート (PAP)	
ホサロン (ルビトックス)	
マラチオン	
カルバメート系殺虫剤.....	@20,000 以上
カルバリル	
有機スズ系殺虫剤.....	@20,000 以上
トリシクロヘキシルスズハイドロキサイド	

9 畜水産物用医薬品類試験

分 析 項 目

料 金 (円)

1 抗生物質	@15,000
オキシテトラサイクリン	
クロルテトラサイクリン	
バシトラジン	
タイロシン	
オレアンドマイシン	
キタサマイシン	
スピラマイシンエンボネート	
ケベマイシン	
カナマイシン	
エンラマイシン	
フラボフオスフオリボール	
ハイグロマイシン	
チオペプチン	
バージニアマイシン	
コリスチン	
マカルボマイサイン	
デストマイシン	
フラジオマイシン	
カスガマイシン	
ペニシリン	
ストレプトマイシン	
クロラムフェニコール	
2 合成抗菌剤.....	@15,000
カプリヒドロキサム酸	
ピリメタリン	

アゾメチン型ニトロフラン体
 フラゾリトン
 パナゾン
 フラミゾール
 塩酸ロベニデイン
 ゴーリン
 スルファモノメトキシシ
 スルファジメトキシシ
 スルファキノキサリン
 アンプロリウム
 デコキネート
 スルファメラジン
 ニトロフラン
 カルバドックス
 エトパペイト
 ナイカルパジン
 チアンフェニルコール
 クロピドール
 オラキンドックス
 サルファ剤

10 容器包装試験

分析項目

料金(円)

ポリ塩化ビニル	60,000
〔材質試験〕		
カドミウム		
鉛		
ジブチルスズ化合物		
クレゾールリン酸エステル		
塩化ビニル		
〔溶出試験〕		
重金属		
過マンガン酸カリウム消費量		
蒸発残留物		

※ 他の容器包装等についても、別途料金を定めております。