

分析・検査料金表

(平成22年10月1日改訂)

(社)宮崎県JA食品開発研究所
宮崎市生目台西3丁目2番地2
TEL 0985-59-1234
FAX 0985-59-1233

1. 一般成分分析

分析項目	分析方法	料 金
水分	検体により異なる	2,100円
たんぱく質	マクロ改良ケルダール法	4,200円
脂質	検体により異なる	4,200円
灰分	直接灰化法	2,625円
食物繊維	Prosky変法	18,900円

*炭水化物は水分、たんぱく質、脂質、灰分より算出
*エネルギーは水分、たんぱく質、脂質、灰分、炭水化物(食物繊維)より算出

2. 無機質分析

分析項目	分析方法	料 金
ナトリウム	原子吸光法	3,675円
カリウム	原子吸光法	3,675円
カルシウム	原子吸光法	3,675円
鉄	原子吸光法	3,675円
銅	原子吸光法	5,250円
リン	モリブデン青吸光光度法	4,200円
マグネシウム	原子吸光法	3,675円
亜鉛	原子吸光法	5,250円
マンガン	原子吸光法	5,250円

*食塩相当量はナトリウムより算出

3. ビタミン分析

分析項目	分析方法	料 金
α-カロテン	高速液体クロマトグラフ法	7,350円
β-カロテン	高速液体クロマトグラフ法	7,350円
ビタミンC	高速液体クロマトグラフ法	7,350円

4. 飼料分析

分析項目	分析方法	料 金
水分	常圧加熱乾燥法	2,100円
粗たんぱく質	マクロ改良ケルダール法	4,200円
粗脂肪	ジエチルエーテル抽出法	4,200円
粗灰分	直接灰化法	2,625円
粗繊維	ろ過法	3,675円

*可溶無窒素物は水分、粗たんぱく質、粗脂肪、粗灰分、粗繊維より算出

5. 機能性成分分析

分析項目	分析方法	料 金
アントシアニン	吸光光度法	3,150円
ポリフェノール	高速液体クロマトグラフ法	10,500円
	吸光光度法	3,150円

6. その他成分分析

分析項目	分析方法	料 金
重量測定	電子天秤計量	1,050円
外観・味・香り	官能検査	1,050円
顕微鏡観察	実体・光学顕微鏡観察	3,675円
Brix	Brix計測定法	525円
pH	ガラス電極法	525円
水分活性	平衡蒸気圧測定法	1,575円
酸度	滴定法	1,050円
硝酸態窒素	高速液体クロマトグラフ法	5,250円
遊離糖	高速液体クロマトグラフ法	12,600円
(Glu・Frc・Suc・Mal)		
色彩測定(L*a*b*)	色彩色差計	2,100円
酸価	基準油脂分析法	3,150円
過酸化価	簡易試験法	2,625円
亜硝酸根	吸光光度法	4,200円

7. 衛生検査

検査項目	分析方法	料 金
一般生菌数	標準寒天平板培養法	2,625円
大腸菌群	デソ平板培養法、BGLB培養法	3,675円
	合成酵素基質培養法	2,625円
糞便系大腸菌群	EC培地法	3,675円
大腸菌	EC培地法+IMViC試験	4,200円
大腸菌O-157	CT-SMC他平板培養法	5,250円
黄色ブドウ球菌	マンニット平板培養法	3,150円
サルモネラ	MLCB寒天他平板培養法	4,200円
セレウス菌	NGKG平板培養法	3,675円
クロストリジウム属菌	クロストリジア寒天培養法	4,200円
ウェルシュ菌	ハンドフォード改良培養法	4,200円
腸炎ビブリオ	TCBS平板培養法	4,200円
カビ・酵母	PDA平板培養法	4,725円
乳酸菌数	BCP平板培養法	3,150円
無菌試験	T.G.C培養法	3,150円
耐熱性試験	標準・GAM寒天平板培養法	4,200円

○注記

- 上記料金表でご不明の点は、ご遠慮なくお問い合わせください。
- 検体は、所定の依頼書に記入捺印の上、依頼者をご持参いただくか郵送してください。研究所に検体採取を依頼された場合、出張旅費または実費を申し受けることがあります。
- 試料の調整・前処理などが特に困難な場合は、割増料金を申し受けることがあります。
- 複数の分析項目を組み合わせて指定の温度帯での長期保存試験も承ります。
- 本料金表は消費税込みの金額です。

○備考

残留農薬分析はJA宮崎経済連農産物総合検査センターにて実施しておりますので、お問い合わせ(0985-63-5641)下さい。