

分析・試験の手数料

公益財団法人 日本乳業技術協会
(2021年4月1日)

理化学試験等

		手数料(円)	
水分(固形分)	(牛乳・粉乳・バターなど)	常圧乾燥法(直接法)	2,750
	(乳飲料・発酵乳・チーズなど)	常圧乾燥法(混砂法)	3,300
	(練乳・濃縮乳)	乳等省令法	3,850
脂質 (乳脂肪分)	(牛乳・乳飲料)	ゲルベル法	2,200
	(乳飲料・脱脂粉乳など)	レーゼ・ゴットリーブ法	4,400
	(3回抽出) ※1	レーゼ・ゴットリーブ法	5,500
	(練乳)	乳等省令法(乳脂肪分)	4,950
	(チーズ・濃縮ホエイなど)	乳等省令法(乳脂肪分)	5,500
	(バター)	乳等省令法(乳脂肪分) ※2	6,050
		酸分解法(脂質)	5,500
たんぱく質		ケルダール法	4,400
灰分		灰化法	3,300
炭水化物		計算値 ※3	-
熱量(エネルギー)		計算値 ※4	-
無脂乳固形分	(牛乳・成分調整牛乳・ 低脂肪牛乳・無脂肪牛乳・ 加工乳)	計算値 ※5	4,950
	(発酵乳・乳酸菌飲料)	計算値 ※6	4,400
乳固形分	(プロセスチーズ)	計算値 ※7	9,900
	(濃縮乳・脱脂濃縮乳・ 無糖練乳・無糖脱脂練乳)	乳等省令法	3,850
	(加糖練乳・加糖脱脂練乳)	乳等省令法 計算値 ※8	31,350
塩分		ホルハルト法 ・ モール法	5,500
食塩相当量		計算値 ※9	6,050
ナトリウム		原子吸光光度法	6,050
カルシウム		原子吸光光度法	6,050
カリウム		原子吸光光度法	6,050
鉄		原子吸光光度法	6,050
リン		バナドモリブデン酸吸光光度法	7,150
マグネシウム		原子吸光光度法	6,050
銅		原子吸光光度法	6,050

亜鉛		原子吸光光度法	6,050
ヒ素		原子吸光光度法	7,700
鉛		原子吸光光度法	8,250
カドミウム		原子吸光光度法	7,700
官能試験			ご相談ください。
写真撮影(1枚につき)			5,500 ~
顕微鏡写真(1枚につき)			11,000 ~
比重	(生乳・飲用乳)		1,650
滴定酸度	(生乳・牛乳・粉乳)		1,760
pH			2,200
アルコールテスト	(生乳・牛乳)		1,100
溶解度	(粉乳)		2,200
スコープト [®] パーティクル	(粉乳)		1,650
常温保存可能品保存試験	(牛乳・成分調整牛乳・ 低脂肪牛乳・無脂肪牛 乳・加工乳・乳飲料)		ご相談ください。
過酸化水素除去確認試験		酸素電極法	ご相談ください。
放射能検査(Cs ¹³⁴ Cs ¹³⁷ I ¹³¹)		ゲルマニウム半導体検出器	16,500 ~
乳糖		レイン・エイノン法	11,000
糖分(しよ糖)	(練乳)	乳等省令法(レイン・エイノン法) (しよ糖と乳糖の分析)	27,500
乳糖 他		HPLC法 (1項目追加毎 +6,600円)	18,700 ~

◎ 至急依頼については、上記の通常手数料の1.5倍となります。

- ※1: 抽出回数を3回と指定されてご依頼されたものです。
- ※2: 水分のご依頼がある場合の手数料となります。(水分の依頼がない場合には別途、水分(直接法)の手数料が加算されます。)
- ※3: 水分(固形分)、乳脂肪分(脂質)、たんぱく質、灰分の分析値から計算で求めます。
- ※4: 乳脂肪分(脂質)、たんぱく質、炭水化物(※3)の分析値から計算で求めます。
- ※5: 固形分(常圧乾燥法:直接法)と乳脂肪分(ゲルベル法)の分析値から計算で求めます。
- ※6: たんぱく質の分析値から計算で求めます。
- ※7: 乳脂肪分(脂質)とたんぱく質の分析値から計算で求めます。
- ※8: 固形分(乳等省令法)と糖分(乳等省令法)の分析値から計算で求めます。
- ※9: ナトリウムの分析値から計算で求めます。

ご依頼内容によっては別途、処理料等を請求させて頂く場合がありますので、あらかじめご了承願います。