

分析試験成績書

依頼者 アイリスオーヤマ株式会社

検体名 IL50 低糖質 2合

一般財団法人

日本食品分析センター

東京都渋谷区元代々木1-52番1号



2021年04月13日 当センターに提出された上記検体について分析試験した結果は次のとおりです。

分析試験結果

分析試験項目	結果	定量下限	注	方法
水分	66.2 g/100g		常圧加熱乾燥法
たんぱく質	2.1 g/100g	1	燃烧法
脂質	0.5 g/100g		酸分解法
灰分	0.1 g/100g		直接灰化法
炭水化物	31.1 g/100g	2
糖質	31.1 g/100g	3
食物繊維	0.5 g/100g未満		酵素-重量法
エネルギー	137 kcal/100g	4
トリウム	検出せず	1.0 mg/100g		原子吸光光度法
食塩相当量	検出せず	0.0050 g/100g	5

注1. 窒素・たんぱく質換算係数:5.95

注2. 食品表示基準(平成27年内閣府令第10号)による計算式:100-(水分+たんぱく質+脂質+灰分)

注3. 食品表示基準(平成27年内閣府令第10号)による計算式:100-(水分+たんぱく質+脂質+灰分+食物繊維)

注4. 食品表示基準(平成27年内閣府令第10号)によるエネルギー換算係数:たんぱく質, 4;脂質, 9;糖質, 4;食物繊維, 2

注5. 計算式:トリウム×2.54

以上

分析試験成績書

依頼者 アイリスオーヤマ株式会社

検体名 IL30 低糖質 1合

一般財団法人

日本食品分析センター

東京都渋谷区元代木1-52番1号



2021年04月13日 当センターに提出された上記検体について分析試験した結果は次のとおりです。

分析試験結果

分析試験項目	結果	定量下限	注	方法
水分	67.4 g/100g		常圧加熱乾燥法
たんぱく質	2.1 g/100g	1	燃烧法
脂質	0.5 g/100g		酸分解法
灰分	0.1 g/100g		直接灰化法
炭水化物	29.9 g/100g	2
糖質	29.9 g/100g	3
食物繊維	0.5 g/100g未満		酵素-重量法
エネルギー	133 kcal/100g	4
ナトリウム	検出せず	1.0 mg/100g		原子吸光光度法
食塩相当量	検出せず	0.0050 g/100g	5

注1. 窒素・たんぱく質換算係数:5.95

注2. 食品表示基準(平成27年内閣府令第10号)による計算式:100-(水分+たんぱく質+脂質+灰分)

注3. 食品表示基準(平成27年内閣府令第10号)による計算式:100-(水分+たんぱく質+脂質+灰分+食物繊維)

注4. 食品表示基準(平成27年内閣府令第10号)によるエネルギー換算係数:たんぱく質, 4;脂質, 9;糖質, 4;食物繊維, 2

注5. 計算式:ナトリウム×2.54

以上