

依頼者 アイリスオーヤマ株式会社

検体名 PJ50 低糖質 2合(15%カット)

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丁目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	66.8 g/100g	.....		常圧加熱乾燥法
たんぱく質	2.1 g/100g	.....	1	燃烧法
脂質	0.4 g/100g	.....		酸分解法
灰分	0.1 g/100g	.....		直接灰化法
炭水化物	30.6 g/100g	.....	2	.....
糖質	30.6 g/100g	.....	3	.....
食物繊維	0.5 g/100g未満	.....		酵素-重量法
エネルギー	134 kcal/100g	.....	4	.....
ナトリウム	検出せず	1.0 mg/100g		原子吸光度法
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

依頼者 アイリスオーヤマ株式会社

検体名 PJ50 低糖質 2合(25%カット)

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4-52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	70.0 g/100g	.....		常圧加熱乾燥法
たんぱく質	1.8 g/100g	.....	1	燃烧法
脂質	0.4 g/100g	.....		酸分解法
灰分	0.1 g/100g	.....		直接灰化法
炭水化物	27.7 g/100g	.....	2	.....
糖質	27.7 g/100g	.....	3	.....
食物繊維	0.5 g/100g未満	.....		酵素-重量法
エネルギー	122 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