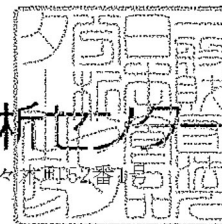


依頼者 株式会社 A-S t a g e

 検体名 ご飯  
 ※通常炊飯

 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1-12番1号


2022年09月28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	57.9 g/100g	.....		常圧加熱乾燥法
たんぱく質	2.3 g/100g	.....	1	燃焼法
脂質	0.6 g/100g	.....		酸分解法
灰分	0.1 g/100g	.....		直接灰化法
炭水化物	39.1 g/100g	.....	2	.....
糖質	39.1 g/100g	.....	3	.....
食物繊維	0.5 g/100g未満	.....		酵素-重量法
エネルギー	171 kcal/100g	.....	4	.....

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

以上

## 分析試験成績書

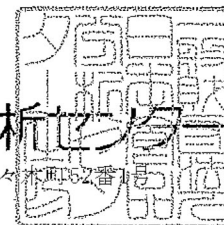
依頼者 株式会社 A-S t a g e

検体名 ご飯  
※糖質カット炊飯

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1-8-2番1号



2022年09月28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	70.2 g/100g	.....		常圧加熱乾燥法
たんぱく質	1.6 g/100g	.....	1	燃焼法
脂質	0.4 g/100g	.....		酸分解法
灰分	0.1 g/100g未満	.....		直接灰化法
炭水化物	27.8 g/100g	.....	2	.....
糖質	27.8 g/100g	.....	3	.....
食物繊維	0.5 g/100g未満	.....		酵素-重量法
エネルギー	121 kcal/100g	.....	4	.....

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

以 上