

依頼者 株式会社 Yamazaru 農園

検体名 黒ジャンボニンニク

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2-2-15



2015年(平成27年)08月24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	*1 57.2 g/100g	—		減圧加熱乾燥法
たんぱく質	*1 3.4 g/100g	—	1	ケルダール法
脂質	*1 0.9 g/100g	—		酸分解法
灰分	*1 1.4 g/100g	—		直接灰化法
炭水化物	*1 37.1 g/100g	—	2	—
エネルギー	*1 170 kcal/100g	—	3	—
トリウム	*1 1.3 mg/100g	—		原子吸光光度法
食塩相当量	*1 0.0033 g/100g	—		原子吸光光度法
アミノ酸	—	—		—
アスパラギン	*1 224 mg/100g	—		アミノ酸自動分析法
イソチアジン	*1 59 mg/100g	—		アミノ酸自動分析法
ヒスチジン	*1 32 mg/100g	—		アミノ酸自動分析法
フェニルアラニン	*1 94 mg/100g	—		アミノ酸自動分析法
チロシン	*1 69 mg/100g	—		アミノ酸自動分析法
ロイシン	*1 109 mg/100g	—		アミノ酸自動分析法
イソロイシン	*1 57 mg/100g	—		アミノ酸自動分析法
メチオニン	*1 23 mg/100g	—	4	アミノ酸自動分析法
バリン	*1 89 mg/100g	—		アミノ酸自動分析法
アラニン	*1 84 mg/100g	—		アミノ酸自動分析法
グリシン	*1 66 mg/100g	—		アミノ酸自動分析法
プロリン	*1 51 mg/100g	—		アミノ酸自動分析法
グルタミン酸	*1 637 mg/100g	—		アミノ酸自動分析法
セリン	*1 70 mg/100g	—		アミノ酸自動分析法
スレオニン	*1 59 mg/100g	—		アミノ酸自動分析法
アスパラギン酸	*1 211 mg/100g	—		アミノ酸自動分析法
トリアントニン	*1 21 mg/100g	—		高速液体クロマトグラフィー法
シスタチン	*1 94 mg/100g	—	4	アミノ酸自動分析法
乳酸菌数	*1 100以下/g	—		MRS寒天平板嫌気培養法

*1. リン皮及び根幹部を除いて試験した。

注1. 窒素・たんぱく質換算係数:6.25

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)によるエネルギー換算係数:たんぱく質,4;脂質,9;炭水化物,4

注4. 過酸化水素処理後、塩酸加水分解し測定した。

以 上

依頼者 株式会社 Yamazaru 農園

検体名 黒ジャンボニンニク

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



2015年(平成27年)08月24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
ポリフェノール	*1 0.46 g/100g	—	1	FOLIN-CIUCALTEU法

*1 リン皮及び根莖部を除いて試験した。

注1. 依頼者指定の方法によった。ただし、(+)は相換算値。

以 上

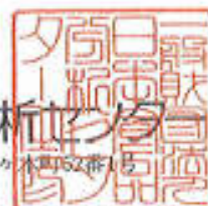
依頼者 株式会社 Yamazaru 農園

検体名 黒ジャンボニンニク

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



2015年(平成27年)08月24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
S-アフラトキシン	*1 0.64 ng/g	---		液体相クロマトグラフィー質量分析法

*1 リン皮及び根盤部を除いて試験した。

以上