



# 分析試験成績書

第 15077776001-0101 号  
2015年(平成27年)08月04日

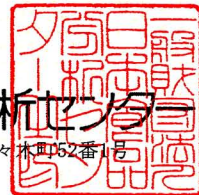
依頼者 有本農園

検体名 黒ニンニク

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)07月16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。

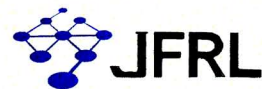
## 分析試験結果

分析試験項目	結果	定量下限	注	方法
アルギニン	*1 179 mg/100g	.....		アミノ酸自動分析法
ポリフェノール	*1 1.00 g/100g	.....	1	FOLIN-CIICALTEU法
S-アシルス테인	*1 0.33 mg/g	.....		液体クロマトグラフ-質量分析法

\*1 外皮, 茎, りん皮及び根盤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, (+)-カテキン換算値。

以 上



# 分析試験成績書

第 15077776002-0101 号  
2015年(平成27年)07月30日

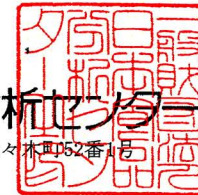
依頼者 有本農園

検体名 生ニンニク

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)07月16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
アルギニン	*1 469 mg/100g	.....		アミノ酸自動分析法
ポリフェノール	*1 0.18 g/100g	.....	1	FOLIN-CIICALTEU法

\*1 外皮, 茎, りん皮, 根盤部及び損傷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, (+)-カテキン換算値。

以 上