

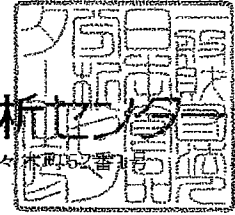
依頼者 農業法人 Bio E.T.H株式会社

検体名 遠赤外線超熟成黒ニンニク

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4-52番1号



2017年(平成29年)07月12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
スーパーオキシド消去活性	*1 $1.3 \times 10^3$ 単位/g	……	1	電子スピン共鳴(ESR)法

\*1 りん皮を除いて試験した。

注1. J. M. McCord及びI. Fridovichが定義した単位 [J. Biol. Chem., 244, 6049(1969)]に相当する消去能として。

以 上