

依頼者 株式会社 わだまんサイエンス

検体名 リグナンリッチ黒いりごま
16.10.13焙煎(2010年度産)

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



2018年(平成30年)01月25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
ホリフェノール	0.23 g/100g	1	FOLIN-CIICALTEU法

注1. 依頼者指定の方法によった。ただし、没食子酸換算値。

以上

依頼者 株式会社 わだまんサイエンス

検体名 有機白いりごま
賞味期限 18.7.31

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



2018年(平成30年)01月25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
ホリフェノール	0.11 g/100g	1	FOLIN-CIICALTEU法

注1. 依頼者指定の方法によった。ただし、没食子酸換算値。

以上

依頼者 株式会社 わだまんサイエンス

検体名 金いりごま
賞味期限 18.11.22

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1-52番1号



2018年(平成30年)01月25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
ホ°リフェノール	0.09 g/100g	1	FOLIN-CIICALTEU法

注1. 依頼者指定の方法によった。ただし、没食子酸換算値。

以上