

■一般の黒スリゴマとマイクロパウダーの粒度の比較をしてみました。

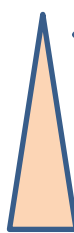
※サンプルは有機黒スリゴマ(輸入品)の粒度分布を参考として測定しました。

●一般の黒スリゴマの粒度分布例

粒径サイズ(mm)	メッシュ	比率
0.250未満	60未満	0.10%
0.250～0.355	60～42	2.90%
0.355～0.710	42～22	58.50%
0.710～1.700	22～10	37.80%
1.7以上	10以上	0.70%

大きさ

小



大

マイクロパウダーは60メッシュ90%パス

一般のすりごまは10から42メッシュに分布

※測定：一般財団法人日本食品分析センター
成績書NO:17066320001-001 2017年6月20日

■検体の外観

●左>一般の黒スリゴマ(有機輸入品)

●右>マイクロパウダー



依頼者 株式会社 わだまんサイエンス

 検体名 有機黒すりごま
 17. 10. 15/D
 17. 10. 31/L

 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


2017年(平成29年)06月13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
篩別試験	-----	-----		-----
1. 70mm以上	0.7 %	-----		-----
1. 70mm～0. 710mm	37.8 %	-----		-----
0. 710mm～0. 355mm	58.5 %	-----		-----
0. 355mm～0. 250mm	2.9 %	-----		-----
0. 250mm未満	0.1 %	-----		-----

以上