■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%

小マイクロパウダーは60メッシュ90%パス
-般のすりごまは10から42メッシュに分布
大

__※測定:一般財団法人日本食品分析センター 一成績書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

大きさ





分析試験成績書

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



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。

11.4	C. 8	i de	MCO.	40.40	100
分柱	Яī	m,	頭兜	邓白	がた

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 %	tors.	
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