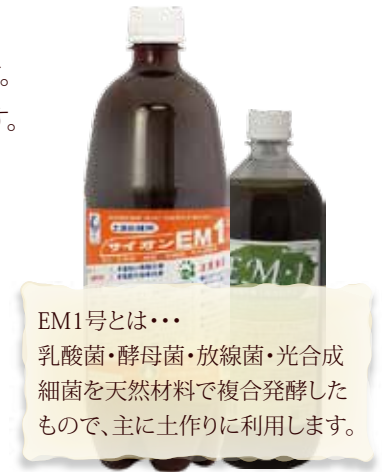


EM1号 主要菌数比較表

下記は(財)沖縄県環境科学センターに依頼した、EM1とサイオンEM1号の分析結果です。
EM1号は乳酸菌主体として作られた農業資材なので、乳酸菌の数が重要なポイントです。
サイオンEM1号はEM1 (EM研究所)と比べて約200倍、EM1 (EM研究機構)と比べると
実に150万倍の乳酸菌が含まれていることが判明しました。

メーカー	製品名	酵 母	乳酸菌
サン興産業	サイオンEM1号	9,000個	830,000,000個
EM研究所	EM1	830個	4,200,000個
EM研究機構	EM1 (沖縄限定販売)	5,400個	550個



EM1号とは・・・
乳酸菌・酵母菌・放線菌・光合成
細菌を天然材料で複合発酵した
もので、主に土作りに利用します。



食品衛生法第26条第3項の規定に係る厚生労働大臣登録検査機関
財団法人沖縄県環境科学センターによる「試験成績証明書」より抜粋

試 験 成 績

標 記 事 項	供 試 品	値
	サイオンEM1号	
	製造所工場名	(有)サン興産業
	製造所所在地	那覇市仲井真272-1
	製造年月日	H22/02/18
1. 試験方法		
	食品衛生検査指針	
2. 試験品、試験項目及び試験結果		
(1) サイオンEM1号		
酵母	:	9.0×10^3 /ml
乳酸菌数	:	8.3×10^8 /ml
		1ミリリットルあたり8億3千万個
		以下余白
		1ミリリットルあたり9,000個

この技術を基にエムザイムがつくられています。

お問い合わせ

EMと自然派化粧品のお店 【EMライフ】

<http://www.em-life.jp/> info@em-life.jp

[運営] 株式会社ネオフロンティア
千葉県千葉市美浜区中瀬2-6-1 WBGマリブウエスト26F
TEL: ☎ 0120-234-766 / FAX: ☎ 0120-234-716

試 験 成 績

標 記 事 項	供 試 品	値
	EM1	
	製造所工場名	(株)EM研究所
	製造所所在地	
	製造年月日	H22/04/07
1. 試験方法		
	食品衛生検査指針	
2. 試験品、試験項目及び試験結果		
(1) EM1		
酵母	:	8.3×10^2 /ml
乳酸菌数	:	4.2×10^6 /ml
		1ミリリットルあたり420万個
		以下余白
		1ミリリットルあたり830個

試 験 成 績

標 記 事 項	供 試 品	値
	EM1	
	製造所工場名	(株)EM研究機構
	製造所所在地	
	製造年月日	H22/04/27
1. 試験方法		
	食品衛生検査指針	
2. 試験品、試験項目及び試験結果		
(1) EM1		
酵母	:	5.4×10^3 /ml
乳酸菌数	:	5.5×10^2 /ml
		1ミリリットルあたり550個
		以下余白
		1ミリリットルあたり5400個

この技術を基にEMXゴールドがつくられています。