

# 珪素含有量の比較

umo®濃縮溶液OEMの一例		大阪府の商品	福岡県の商品
 			
表示値 / 珪素含有量 8,370ppm → <b>8,370ppm</b>		表示値 / 珪素含有量 16,000ppm → <b>1,450ppm</b>	表示値 / 珪素含有量 10,000ppm → <b>2,580ppm</b>
愛知県の商品	東京都の商品	愛知県の商品	京都府の商品
			
表示値 / 珪素含有量 40,000ppm → <b>110ppm</b>	表示値 / 珪素含有量 40,000ppm → <b>113ppm</b>	表示値 / 珪素含有量 6,255ppm → <b>15ppm</b>	表示値 / 珪素含有量 60,000ppm → <b>98ppm</b>
福岡県の商品	千葉県の商品	福岡県の商品	鹿児島県の商品
			
表示値 / 珪素含有量 6,300ppm → <b>1,600ppm</b>	表示値 / 珪素含有量 5,660ppm → <b>76ppm</b>	表示値 / 珪素含有量 5,000ppm → <b>1,290ppm</b>	表示値 / 珪素含有量 40.7ppm → <b>2,150ppm</b>
鹿児島県の商品	福岡県の商品	佐賀県の商品	福岡県の商品
			
表示値 / 珪素含有量 5,660ppm → <b>2,690ppm</b>	表示値 / 珪素含有量 10,000~13,000ppm → <b>7,860ppm</b>	表示値 / 珪素含有量 12,300ppm → <b>5,970ppm</b>	表示値 / 珪素含有量 3,000ppm → <b>1,520ppm</b>

【2016/02/12作成】

日本食品分析センター調べ

※10,000ppm=1.0%※

## 他社珪素商品 珪素含有量分析結果一覧表

販売都道府県	珪素含有量 表示値 (100gまたは100mlあたり)	珪素含有量 分析値 (日本食品分析センター調べ)
<b>umo®濃縮溶液</b>	<b>8,370ppm</b>	<b>8,370ppm</b>
大阪府の商品	16,000ppm	1,450ppm
福岡県の商品	10,000ppm	2,580ppm
愛知県の商品	40,000ppm	110ppm
東京都の商品	40,000ppm	113ppm
愛知県の商品	6,255ppm	15ppm
京都府の商品	60,000ppm	98ppm
福岡県の商品	6,300ppm	1,600ppm
千葉県の商品	5,660ppm	76ppm
福岡県の商品	5,000ppm	1,290ppm
鹿児島県の商品	40.7ppm	2,150ppm
鹿児島県の商品	5,660ppm	2,690ppm
福岡県の商品	10,000~ 13,000ppm	7,860ppm
佐賀県の商品	12,300ppm	5,970ppm
福岡県の商品	3,000ppm	1,520ppm
福岡県の商品	8,000ppm	4,390ppm
三重県の商品	6,255ppm	192ppm
東京都の商品	-	7,410ppm
福井県の商品	-	5,610ppm
兵庫県の商品	-	5,940ppm
東京都の商品	-	5,770ppm
アメリカの商品	-	75ppm

(※1ppm=0.0001ppm 1ppm=1mg/Lまたは1mg/Kg※)

【 2016/03/02作成】