

アルミホイルの元素分析 <<株式会社コーエキ>>		1014 EPMA/元素分析																						
試料情報	市販されているアルミホイル																							
装置名	電子線マイクロアナライザー (EPMA-1610)																							
測定条件	元素範囲 : ${}_{8}\text{O}$ (酸素) ~ ${}_{92}\text{U}$ (ウラン)																							
備考																								
測定結果	<p>市販されているアルミホイルについて元素分析を実施。</p> <p>いずれの商品からもアルミニウム以外に少量の鉄とケイ素が検出されました。</p>																							
	<table border="1"> <thead> <tr> <th>商品名／製造販売元</th> <th>Al</th> <th>Fe</th> <th>Si</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>業務用マイホイル / 住軽アルミ箔</td> <td>99.220</td> <td>0.595</td> <td>0.186</td> </tr> <tr> <td>業務用クッキングホイル / 東洋アルミエコープロダクツ</td> <td>98.457</td> <td>0.870</td> <td>0.673</td> </tr> <tr> <td>アルミホイル / マツモトキヨシ・東洋アルミエコープロダクツ</td> <td>98.261</td> <td>1.573</td> <td>0.166</td> </tr> <tr> <td>アルミホイル / ケーヨー</td> <td>98.241</td> <td>1.034</td> <td>0.726</td> </tr> <tr> <td>アルミホイル / DCM ホルディングス</td> <td>98.630</td> <td>1.217</td> <td>0.153</td> </tr> </tbody> </table> <p>※測定例であって代表値ではありません。 (単位：%)</p>		商品名／製造販売元	Al	Fe	Si	業務用マイホイル / 住軽アルミ箔	99.220	0.595	0.186	業務用クッキングホイル / 東洋アルミエコープロダクツ	98.457	0.870	0.673	アルミホイル / マツモトキヨシ・東洋アルミエコープロダクツ	98.261	1.573	0.166	アルミホイル / ケーヨー	98.241	1.034	0.726	アルミホイル / DCM ホルディングス	98.630
商品名／製造販売元	Al	Fe	Si																					
業務用マイホイル / 住軽アルミ箔	99.220	0.595	0.186																					
業務用クッキングホイル / 東洋アルミエコープロダクツ	98.457	0.870	0.673																					
アルミホイル / マツモトキヨシ・東洋アルミエコープロダクツ	98.261	1.573	0.166																					
アルミホイル / ケーヨー	98.241	1.034	0.726																					
アルミホイル / DCM ホルディングス	98.630	1.217	0.153																					
備考																								