

# Technical Report

アルミ製品の元素分析 <<株式会社コーエキ>>		1015 EPMA/元素分析				
試料情報	日常生活で用いられるアルミ製品					
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 : $_{8}O$ (酸素) ~ $_{92}U$ (ウラン)					
備考						
測定結果	日常生活で用いられるアルミ製品について元素分析を実施。					
	試料名	Al	Mg	Si	Fe	other
	アルミサッシ / トステム	98.457	0.647	0.542	0.354	—
	アルミサッシ / 立山アルミ	98.401	0.687	0.516	0.396	—
	アルミホイル / 東洋アルミエフ・ロダック	98.261	—	0.166	1.573	—
	アルミテープ / ニトムズ	99.220	—	0.176	0.604	—
	1円硬貨	100.00	—	—	—	—
	アルミ缶 / サントリー	94.703	1.410	0.301	0.654	Mn:1.199 Cu:0.895 Zn:0.838
	アルミカップ	96.751	1.558	0.142	0.329	Mn:1.220
	※測定例であって代表値ではありません。					(単位 : %)
						
						
備考						

株式会社コーエキ — 総合分析と評価 —

長野県岡谷市田中町三丁目 3-24 TEL 0266-23-2155 FAX 0266-23-0733

e-mail : [info@e-koeki.co.jp](mailto:info@e-koeki.co.jp) URL : <http://www.e-koeki.co.jp/index2.htm>