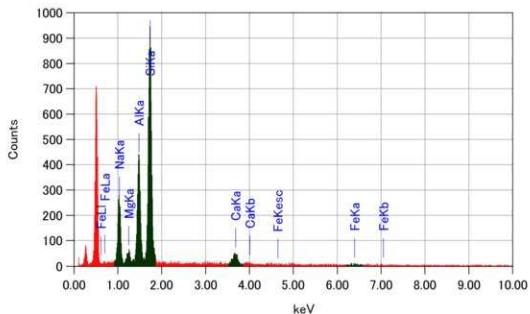


0.3 mm



タイトル	: IMG1
装置	: 6510 (LA)
加速電圧	: 15.00 kV
倍率	: x 100
測定日時	: 2013/11/27
画素数	: 1024 x 768

測定条件	
装置名	: 6510 (LA)
加速電圧	: 15.0 kV
照射電流	: 0.18625 nA
PHAモード	: T4
経過時間	: 120.28 sec
有効時間	: 79.07 sec
デッドタイム	: 34 %
計数率	: 4576 cps
エネルギー範囲	: 0 - 20 keV

ZAF法 簡易定量分析(酸化物)
 フィッティング係数 : 0.5391
 全酸素数 : 6.0

元素	(keV)	質量%	誤差%	モル%	化合物	質量%	カチオン数	K
O		47.30						
Na K	1.041	8.67	0.70	12.33	Na2O	11.69	0.77	16.3625
Mg K	1.253	1.13	0.81	3.03	MgO	1.87	0.09	1.8104
Al K	1.486	11.30	0.93	13.69	Al2O3	21.35	0.85	20.6046
Si K	1.739	28.31	1.22	65.91	SiO2	60.57	2.05	53.5394
Ca K	3.690	2.56	1.58	4.18	CaO	3.58	0.13	6.1878
Fe K	6.398	0.73	4.15	0.86	FeO	0.94	0.03	1.4953
合計		100.00		100.00		100.00	3.91	