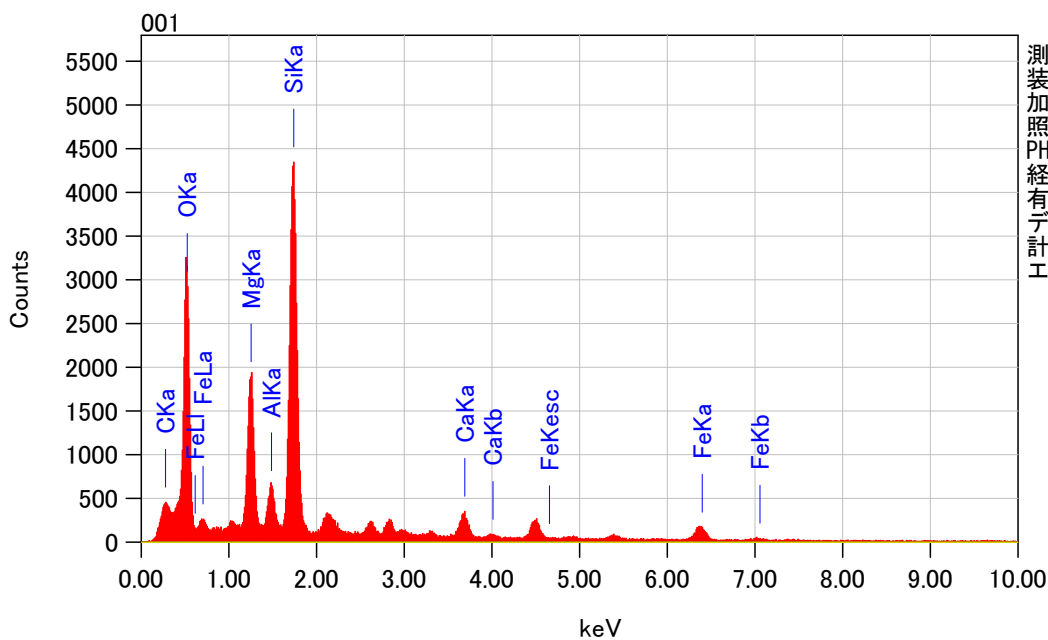


タイトル : IMG1
 装置 : 6390 (LA)
 加速電圧 : 15.00 kV
 倍率 : x 1,300
 測定日時 : 2020/12/14
 画素数 : 512 x 384

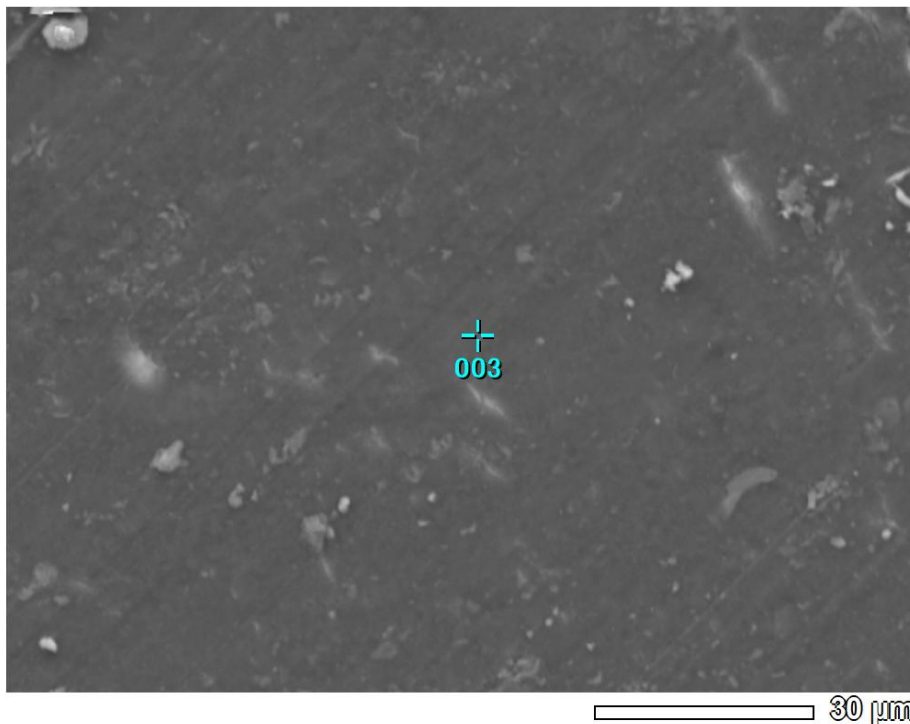


測定条件
 装置名 : 6390 (LA)
 加速電圧 : 15.0 kV
 照射電流 : 1.00000 nA
 PHAモード : T3
 経過時間 : 39.88 sec
 有効時間 : 38.48 sec
 デッドタイム : 3 %
 計数率 : 4468 cps
 エネルギー範囲 : 0 - 20 keV

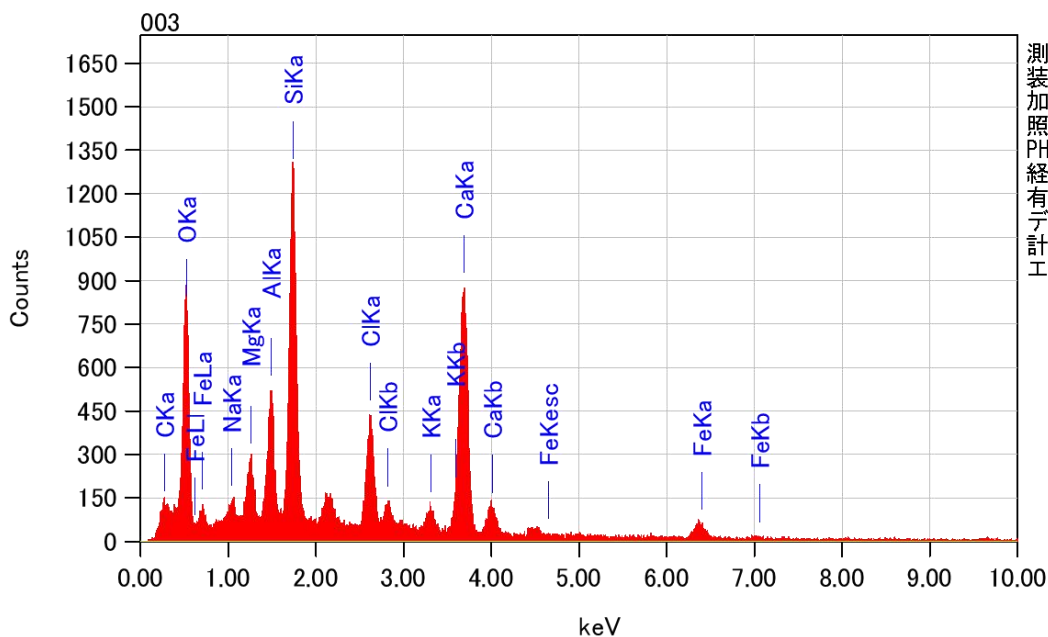
ZAF法 簡易定量分析

フィッティング係数 : 0.3888

元素	(keV)	質量%	誤差%	原子数%	化合物	質量%	カチオン数	K
C	0.277	7.55	0.28	12.82				1.5800
O	0.525	40.64	0.27	51.81				43.2165
Mg	1.253	10.78	0.22	9.04				9.9991
Al	1.486	3.33	0.25	2.52				3.1321
Si	1.739	26.34	0.26	19.13				28.2474
Ca	3.690	3.71	0.52	1.89				5.0477
Fe	6.398	7.67	1.49	2.80				8.7773
合計		100.00		100.00				



タイトル : IMG1
 装置 : 6390(LA)
 加速電圧 : 15.00 kV
 倍率 : x 1,000
 測定日時 : 2020/12/14
 画素数 : 512 x 384



測定条件 : 6390(LA)
 装置名 : 15.0 kV
 加速電圧 : 1.00000 nA
 照射電流 : T3
 PHAモード : 19.68 sec
 経過時間 : 19.04 sec
 有効時間 : 3 %
 デッドタイム : 4071 cps
 計数率 : 0 - 20 keV
 エネルギー範囲

ZAF法 簡易定量分析

フィッティング係数 : 0.3518

元素	(keV)	質量%	誤差%	原子数%	化合物	質量%	カチオン数	K
C	0.277	3.68	0.16	7.12				0.8675
O	0.525	35.30	0.29	51.21				23.0181
Na	1.041	1.19	0.18	1.20				1.1058
Mg	1.253	2.51	0.15	2.40				2.2640
Al	1.486	5.11	0.15	4.40				5.1904
Si	1.739	14.92	0.16	12.33				16.8751
Cl	2.621	7.31	0.18	4.79				9.7320
K	3.312	2.03	0.26	1.21				2.7810
Ca	3.690	22.87	0.32	13.24				32.2238
Fe	6.398	5.07	0.94	2.11				5.9424
合計		100.00		100.00				