

ｽﾍﾟｸﾄﾙ処理 :

省略されたﾋﾟｰｸはありません

処理ｵﾌﾟｼｮﾝ : すべての元素が分析されました

繰り返し回数 = 1

ｽﾀﾝﾀﾞｰﾄﾞ :

O SiO2 1999/06/01

Na Albite 1999/06/01

Mg MgO 1999/06/01

Al Al2O3 1999/06/01

Si SiO2 1999/06/01

S FeS2 1999/06/01

Cl KCl 1999/06/01

Ca Wollastonite 1999/06/01

Fe Fe 1999/06/01

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| 元素 | 質量濃度 | 原子数 |  |
|  | [%] | 濃度[%] |  |
| O K | 0.01 | 4.28 |  |
| Na K | 0.00 | 0.07 |  |
| Mg K | 0.01 | 3.04 |  |
| Al K | 0.49 | 91.31 |  |
| Si K | 0.00 | 0.00 |  |
| S K | 0.00 | 0.00 |  |
| Cl K | 0.01 | 0.71 |  |
| Ca K | 0.00 | 0.00 |  |
| Fe L | 0.01 | 0.58 |  |
|  |  |  |  |
| ﾄｰﾀﾙ | .53 |  |  |

ｽﾍﾟｸﾄﾙﾗﾍﾞﾙ: ｽﾍﾟｸﾄﾙ 2

ﾗｲﾌﾞﾀｲﾑ 60.0 s

収集ｼﾞｵﾒﾄﾘ[度] :

試料傾斜角 = 15.0

方位角 = 0.0

ｴﾚﾍﾞｰｼｮﾝ = 30.0

加速電圧 = 10.00 kV

ｽﾍﾟｸﾄﾙ全ｶｳﾝﾄ数 = 61237

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| ｻﾝﾌﾟﾙﾃﾞｰﾀ : | ｴﾈﾙｷﾞｰ[eV] | 分解能[eV] | ｶｳﾝﾄ数 |
| ｽﾄﾛｰﾌﾞ : | 7.5 | 29.58 | 600557 |
|  |  |  |  |
| 最適化ﾃﾞｰﾀ : ｺﾊﾞﾙﾄ K線 |  |  |  |
|  | ｴﾈﾙｷﾞｰ[eV] | 分解能[eV] | ｶｳﾝﾄ数 |
| ｽﾄﾛｰﾌﾞ : | .0 | 36.50 | 496898 |
| 最適化元素 : | 6925.6 | 135.04 | 93451 |