

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

Cr Cr 1999/06/01

Fe Fe 1999/06/01

Ni Ni 1999/06/01

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| 元素 | 質量濃度 | 原子数 |  |
|  | [%] | 濃度[%] |  |
| O K | 0.17 | 57.40 |  |
| Na K | 0.00 | 0.49 |  |
| Mg K | 0.08 | 17.85 |  |
| Al K | 0.00 | 0.84 |  |
| Si K | 0.05 | 10.21 |  |
| S K | 0.00 | 0.00 |  |
| Cl K | 0.00 | 0.00 |  |
| Ca K | 0.00 | 0.00 |  |
| Cr L | 0.05 | 5.04 |  |
| Fe L | 0.08 | 8.17 |  |
| Ni L | 0.00 | 0.00 |  |
|  |  |  |  |
| ﾄｰﾀﾙ | .45 |  |  |

ｽﾍﾟｸﾄﾙﾗﾍﾞﾙ: ｽﾍﾟｸﾄﾙ 1

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

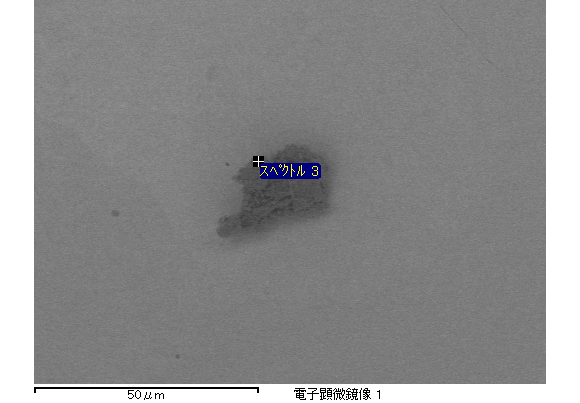
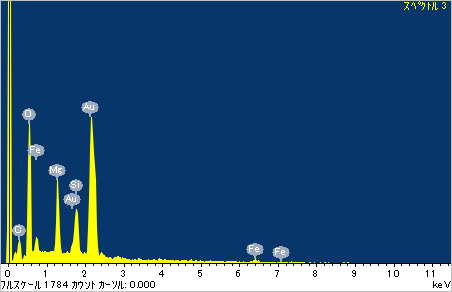
方位角 = 0.0

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 = 58422

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| 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 | 29.71 | 600500 |
|  |  |  |  |
| 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 |



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

Cr Cr 1999/06/01

Fe Fe 1999/06/01

Ni Ni 1999/06/01

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| 元素 | 質量濃度 | 原子数 |  |
|  | [%] | 濃度[%] |  |
| O K | 0.23 | 60.17 |  |
| Na K | 0.00 | 0.00 |  |
| Mg K | 0.10 | 17.37 |  |
| Al K | 0.00 | 0.70 |  |
| Si K | 0.07 | 10.10 |  |
| S K | 0.00 | 0.00 |  |
| Cl K | 0.00 | 0.34 |  |
| Ca K | 0.00 | 0.10 |  |
| Cr L | 0.00 | 0.00 |  |
| Fe L | 0.15 | 11.22 |  |
| Ni L | 0.00 | 0.00 |  |
|  |  |  |  |
| ﾄｰﾀﾙ | .56 |  |  |

ｽﾍﾟｸﾄﾙﾗﾍﾞﾙ: ｽﾍﾟｸﾄﾙ 3

ﾗｲﾌﾞﾀｲﾑ 42.2 s

収集ｼﾞｵﾒﾄﾘ[度] :

試料傾斜角 = 15.0

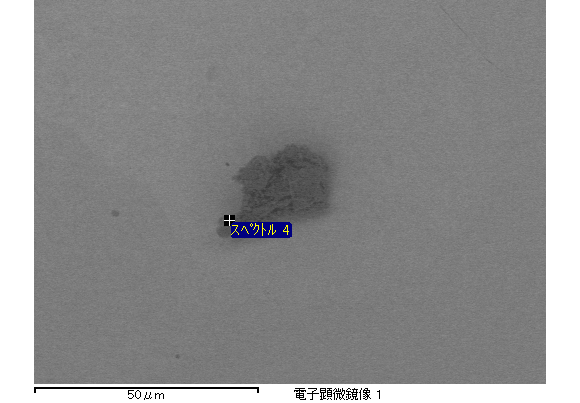
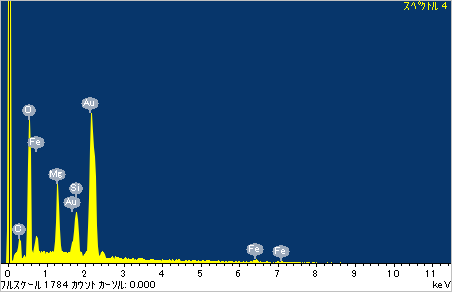
方位角 = 0.0

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 = 42443

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| 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 | 29.73 | 426463 |
|  |  |  |  |
| 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 |



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

Cr Cr 1999/06/01

Fe Fe 1999/06/01

Ni Ni 1999/06/01

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| 元素 | 質量濃度 | 原子数 |  |
|  | [%] | 濃度[%] |  |
| O K | 0.24 | 62.44 |  |
| Na K | 0.00 | 0.00 |  |
| Mg K | 0.09 | 15.64 |  |
| Al K | 0.00 | 0.04 |  |
| Si K | 0.06 | 8.77 |  |
| S K | 0.00 | 0.00 |  |
| Cl K | 0.00 | 0.57 |  |
| Ca K | 0.01 | 0.79 |  |
| Cr L | 0.00 | 0.33 |  |
| Fe L | 0.15 | 11.11 |  |
| Ni L | 0.00 | 0.31 |  |
|  |  |  |  |
| ﾄｰﾀﾙ | .56 |  |  |

ｽﾍﾟｸﾄﾙﾗﾍﾞﾙ: ｽﾍﾟｸﾄﾙ 4

ﾗｲﾌﾞﾀｲﾑ 43.2 s

収集ｼﾞｵﾒﾄﾘ[度] :

試料傾斜角 = 15.0

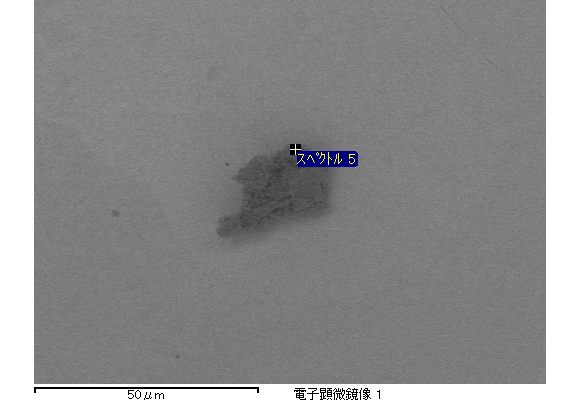
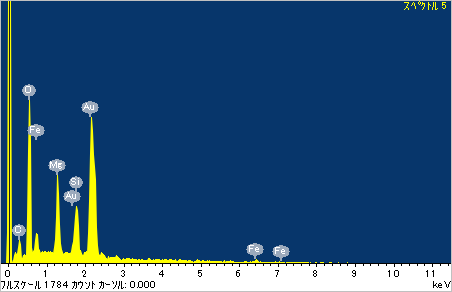
方位角 = 0.0

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 = 43426

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| 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 | 29.74 | 433111 |
|  |  |  |  |
| 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 |



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

Cr Cr 1999/06/01

Fe Fe 1999/06/01

Ni Ni 1999/06/01

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| 元素 | 質量濃度 | 原子数 |  |
|  | [%] | 濃度[%] |  |
| O K | 0.26 | 59.15 |  |
| Na K | 0.00 | 0.17 |  |
| Mg K | 0.10 | 15.57 |  |
| Al K | 0.00 | 0.52 |  |
| Si K | 0.07 | 9.18 |  |
| S K | 0.00 | 0.00 |  |
| Cl K | 0.00 | 0.24 |  |
| Ca K | 0.00 | 0.00 |  |
| Cr L | 0.03 | 2.23 |  |
| Fe L | 0.19 | 12.72 |  |
| Ni L | 0.00 | 0.21 |  |
|  |  |  |  |
| ﾄｰﾀﾙ | .66 |  |  |

ｽﾍﾟｸﾄﾙﾗﾍﾞﾙ: ｽﾍﾟｸﾄﾙ 5

ﾗｲﾌﾞﾀｲﾑ 43.6 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 = 44231

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| 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 | 29.77 | 439937 |
|  |  |  |  |
| 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 |