

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 | 0.22 | 59.27 |  |
| Na K | 0.00 | 0.19 |  |
| Mg K | 0.07 | 12.33 |  |
| Al K | 0.03 | 4.19 |  |
| Si K | 0.10 | 15.61 |  |
| S K | 0.00 | 0.00 |  |
| Cl K | 0.00 | 0.00 |  |
| Ca K | 0.00 | 0.48 |  |
| Cr L | 0.00 | 0.00 |  |
| Fe L | 0.10 | 7.67 |  |
| Ni L | 0.00 | 0.25 |  |
|  |  |  |  |
| ﾄｰﾀﾙ | .51 |  |  |

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

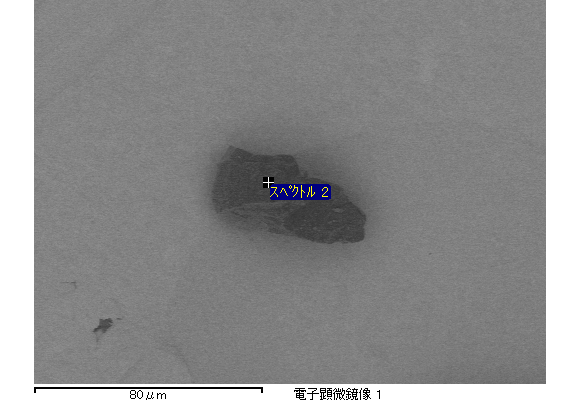
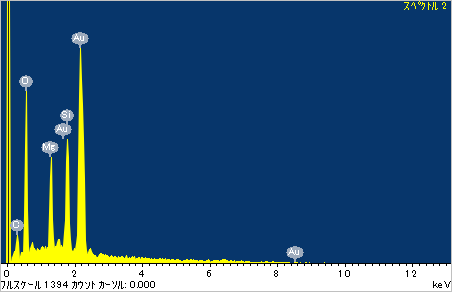
方位角 = 0.0

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 = 53031

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| 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 | 29.63 | 600826 |
|  |  |  |  |
| 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 | 0.18 | 59.97 |  |
| Na K | 0.00 | 0.00 |  |
| Mg K | 0.06 | 14.22 |  |
| Al K | 0.01 | 1.34 |  |
| Si K | 0.10 | 19.01 |  |
| S K | 0.00 | 0.00 |  |
| Cl K | 0.00 | 0.00 |  |
| Ca K | 0.01 | 0.99 |  |
| Cr L | 0.00 | 0.00 |  |
| Fe L | 0.04 | 4.19 |  |
| Ni L | 0.00 | 0.28 |  |
|  |  |  |  |
| ﾄｰﾀﾙ | .40 |  |  |

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

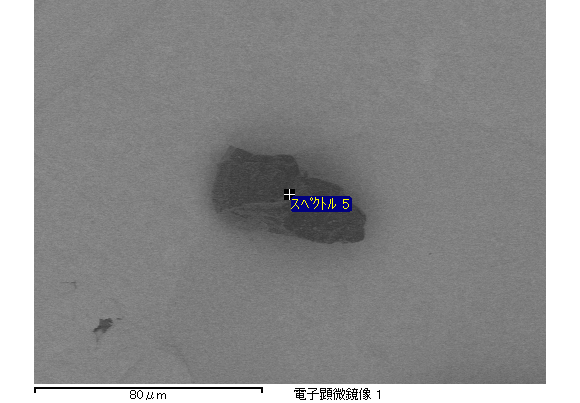
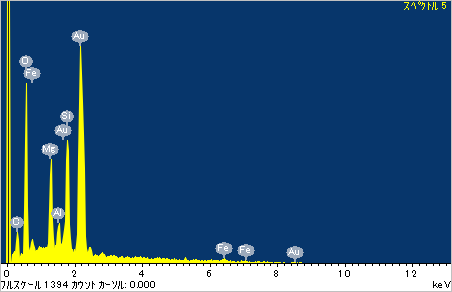
方位角 = 0.0

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 = 52484

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| 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 | 29.68 | 600790 |
|  |  |  |  |
| 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 | 0.18 | 57.71 |  |
| Na K | 0.00 | 0.00 |  |
| Mg K | 0.06 | 13.64 |  |
| Al K | 0.02 | 3.78 |  |
| Si K | 0.10 | 18.50 |  |
| S K | 0.00 | 0.00 |  |
| Cl K | 0.00 | 0.00 |  |
| Ca K | 0.00 | 0.00 |  |
| Cr L | 0.00 | 0.23 |  |
| Fe L | 0.07 | 6.13 |  |
| Ni L | 0.00 | 0.00 |  |
|  |  |  |  |
| ﾄｰﾀﾙ | .42 |  |  |

ｽﾍﾟｸﾄﾙﾗﾍﾞﾙ: ｽﾍﾟｸﾄﾙ 5

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

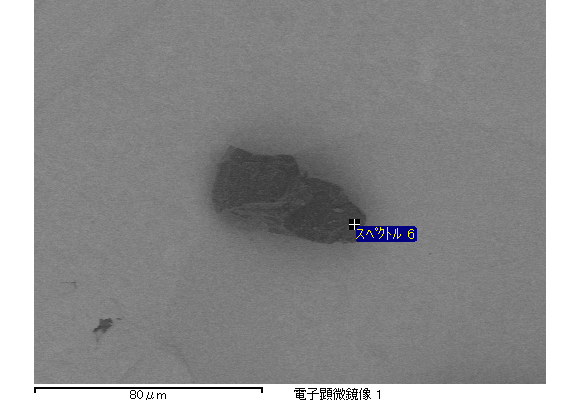
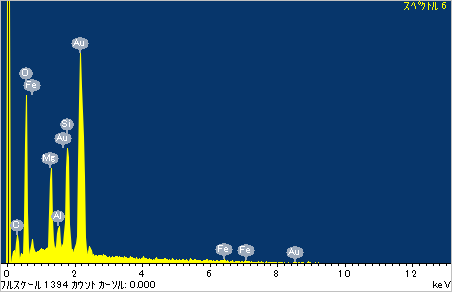
方位角 = 0.0

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 = 53591

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| 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 | 29.56 | 601912 |
|  |  |  |  |
| 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 | 0.17 | 56.80 |  |
| Na K | 0.00 | 0.00 |  |
| Mg K | 0.06 | 12.99 |  |
| Al K | 0.02 | 3.91 |  |
| Si K | 0.09 | 17.57 |  |
| S K | 0.00 | 0.00 |  |
| Cl K | 0.00 | 0.12 |  |
| Ca K | 0.00 | 0.29 |  |
| Cr L | 0.01 | 1.05 |  |
| Fe L | 0.08 | 7.27 |  |
| Ni L | 0.00 | 0.00 |  |
|  |  |  |  |
| ﾄｰﾀﾙ | .43 |  |  |

ｽﾍﾟｸﾄﾙﾗﾍﾞﾙ: ｽﾍﾟｸﾄﾙ 6

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 = 51759

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| 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 | 29.59 | 600831 |
|  |  |  |  |
| 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 |