

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 | 60.15 |  |
| Na K | 0.00 | 0.00 |  |
| Mg K | 0.07 | 10.91 |  |
| Al K | 0.00 | 0.34 |  |
| Si K | 0.12 | 16.13 |  |
| S K | 0.00 | 0.00 |  |
| Cl K | 0.00 | 0.26 |  |
| Ca K | 0.00 | 0.40 |  |
| Cr L | 0.06 | 4.63 |  |
| Fe L | 0.10 | 7.08 |  |
| Ni L | 0.00 | 0.10 |  |
|  |  |  |  |
| ﾄｰﾀﾙ | .63 |  |  |

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

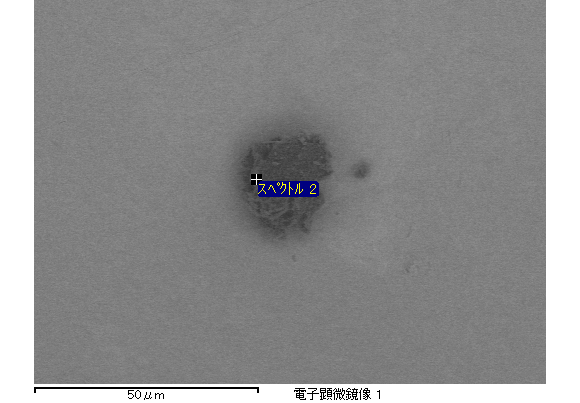
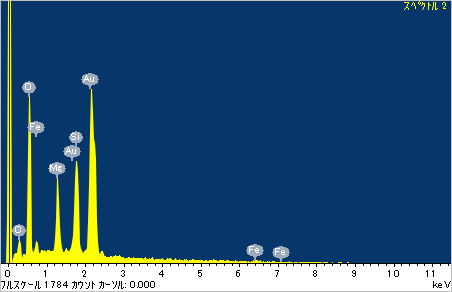
方位角 = 0.0

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 = 55868

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| 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 | 601245 |
|  |  |  |  |
| 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 | 0.20 | 60.46 |  |
| Na K | 0.00 | 0.21 |  |
| Mg K | 0.06 | 12.59 |  |
| Al K | 0.00 | 0.71 |  |
| Si K | 0.10 | 17.51 |  |
| S K | 0.00 | 0.00 |  |
| Cl K | 0.00 | 0.08 |  |
| Ca K | 0.00 | 0.56 |  |
| Cr L | 0.00 | 0.00 |  |
| Fe L | 0.09 | 7.33 |  |
| Ni L | 0.01 | 0.55 |  |
|  |  |  |  |
| ﾄｰﾀﾙ | .48 |  |  |

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

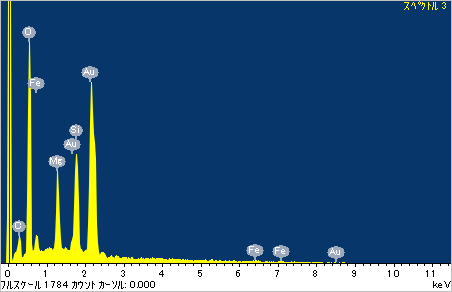
方位角 = 0.0

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 = 54281

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| 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 | 29.75 | 600025 |
|  |  |  |  |
| 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 | 0.27 | 63.81 |  |
| Na K | 0.00 | 0.10 |  |
| Mg K | 0.07 | 11.64 |  |
| Al K | 0.00 | 0.41 |  |
| Si K | 0.11 | 15.03 |  |
| S K | 0.00 | 0.00 |  |
| Cl K | 0.01 | 0.54 |  |
| Ca K | 0.00 | 0.15 |  |
| Cr L | 0.00 | 0.00 |  |
| Fe L | 0.12 | 8.15 |  |
| Ni L | 0.00 | 0.16 |  |
|  |  |  |  |
| ﾄｰﾀﾙ | .59 |  |  |

ｽﾍﾟｸﾄﾙﾗﾍﾞﾙ: ｽﾍﾟｸﾄﾙ 3

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

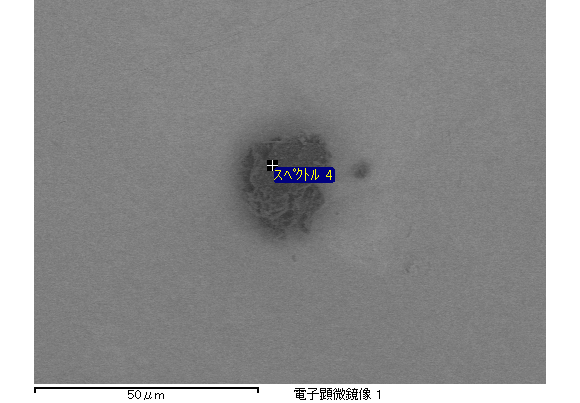
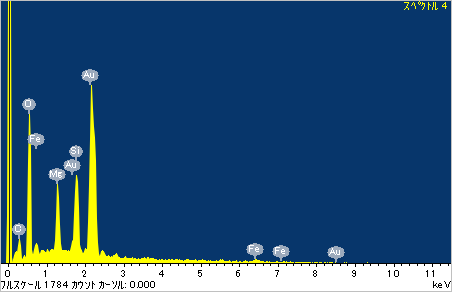
方位角 = 0.0

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 = 57229

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| 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 | 599547 |
|  |  |  |  |
| 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 | 61.58 |  |
| Na K | 0.00 | 0.00 |  |
| Mg K | 0.06 | 14.21 |  |
| Al K | 0.00 | 0.32 |  |
| Si K | 0.09 | 16.78 |  |
| S K | 0.00 | 0.00 |  |
| Cl K | 0.00 | 0.00 |  |
| Ca K | 0.00 | 0.08 |  |
| Cr L | 0.00 | 0.00 |  |
| Fe L | 0.06 | 6.17 |  |
| Ni L | 0.01 | 0.86 |  |
|  |  |  |  |
| ﾄｰﾀﾙ | .41 |  |  |

ｽﾍﾟｸﾄﾙﾗﾍﾞﾙ: ｽﾍﾟｸﾄﾙ 4

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

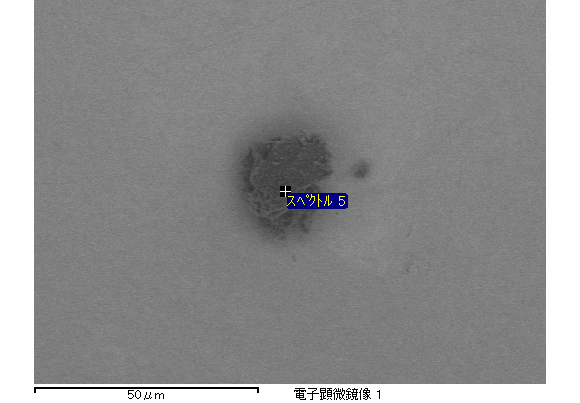
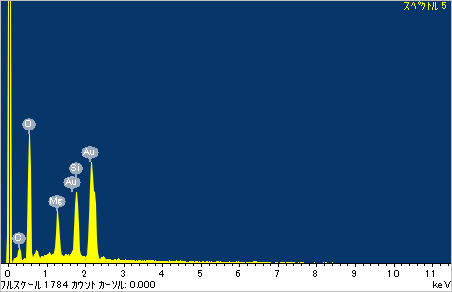
方位角 = 0.0

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 = 53890

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| 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 | 29.79 | 599735 |
|  |  |  |  |
| 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 | 64.75 |  |
| Na K | 0.00 | 0.59 |  |
| Mg K | 0.07 | 11.16 |  |
| Al K | 0.00 | 0.60 |  |
| Si K | 0.12 | 17.14 |  |
| S K | 0.00 | 0.00 |  |
| Cl K | 0.00 | 0.17 |  |
| Ca K | 0.00 | 0.00 |  |
| Cr L | 0.00 | 0.00 |  |
| Fe L | 0.07 | 5.18 |  |
| Ni L | 0.01 | 0.40 |  |
|  |  |  |  |
| ﾄｰﾀﾙ | .54 |  |  |

ｽﾍﾟｸﾄﾙﾗﾍﾞﾙ: ｽﾍﾟｸﾄﾙ 5

ﾗｲﾌﾞﾀｲﾑ 36.3 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 = 33917

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| 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 | 29.78 | 364809 |
|  |  |  |  |
| 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 |