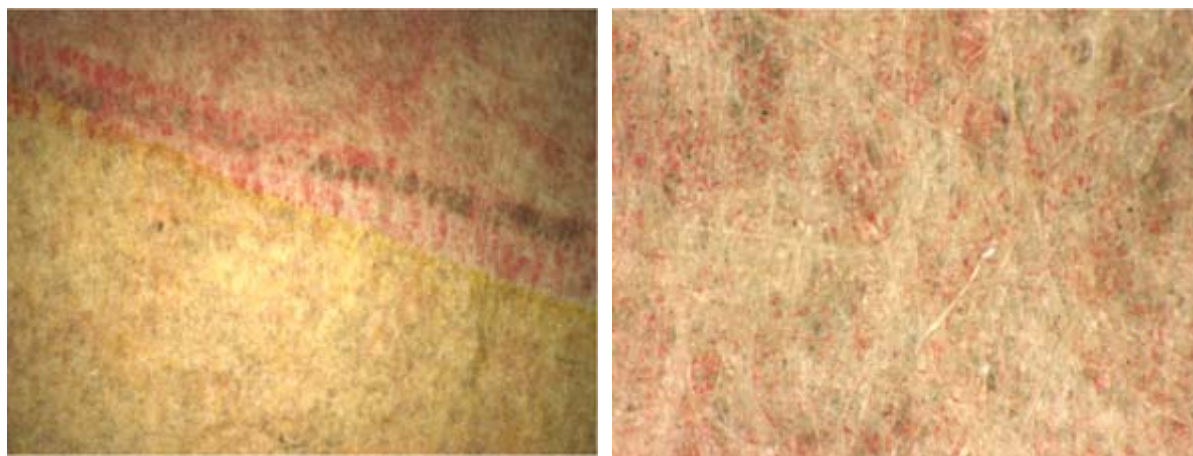


絵図（毛利家文書 資料番号244）の測定ポイント



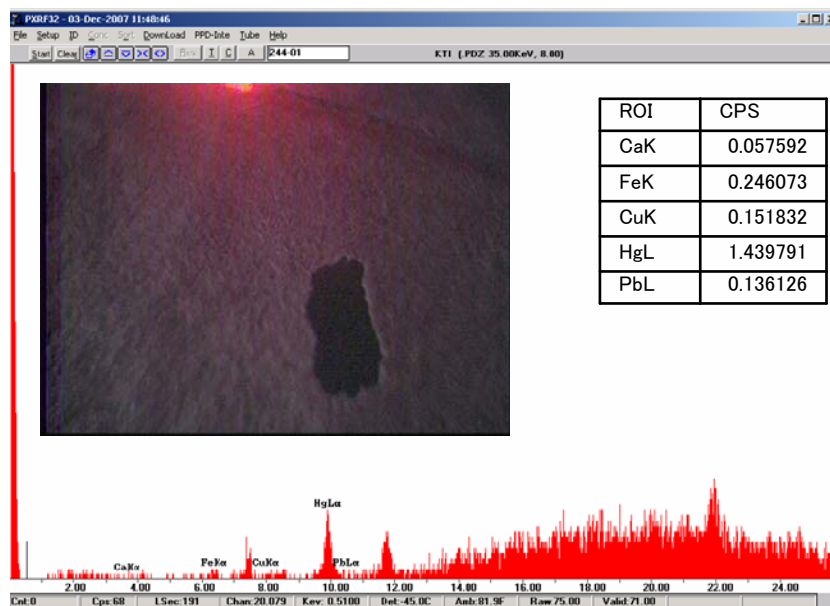
資料番号 244 測定ポイント1 (隣国「周防国」)



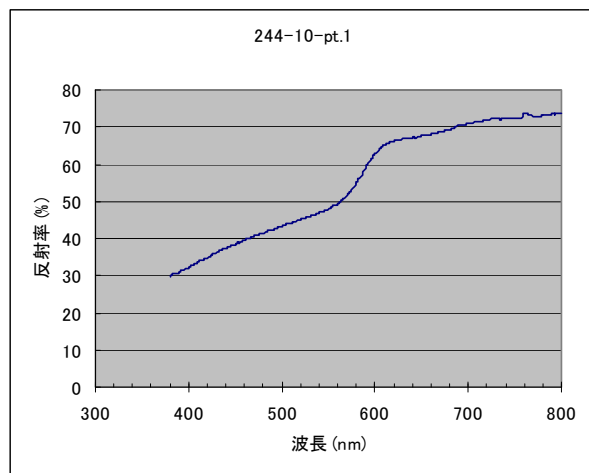
X 25

顕微鏡拡大写真

X 175



蛍光X線スペクトル



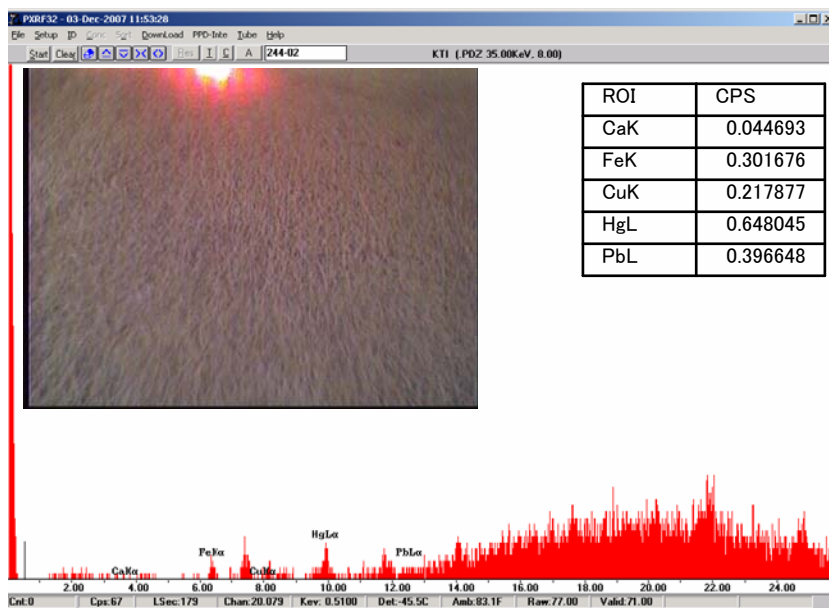
可視反射スペクトル



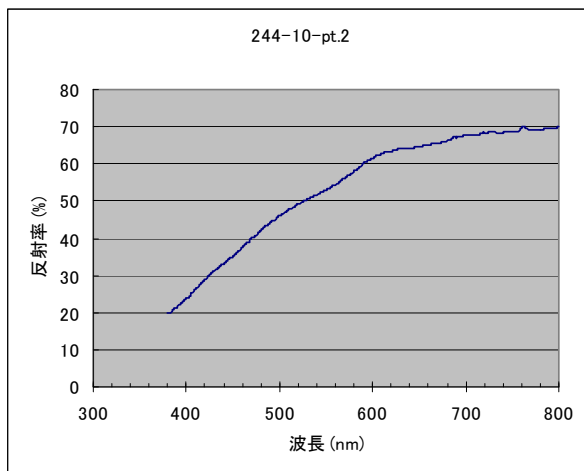
X 25

顕微鏡拡大写真

X 175

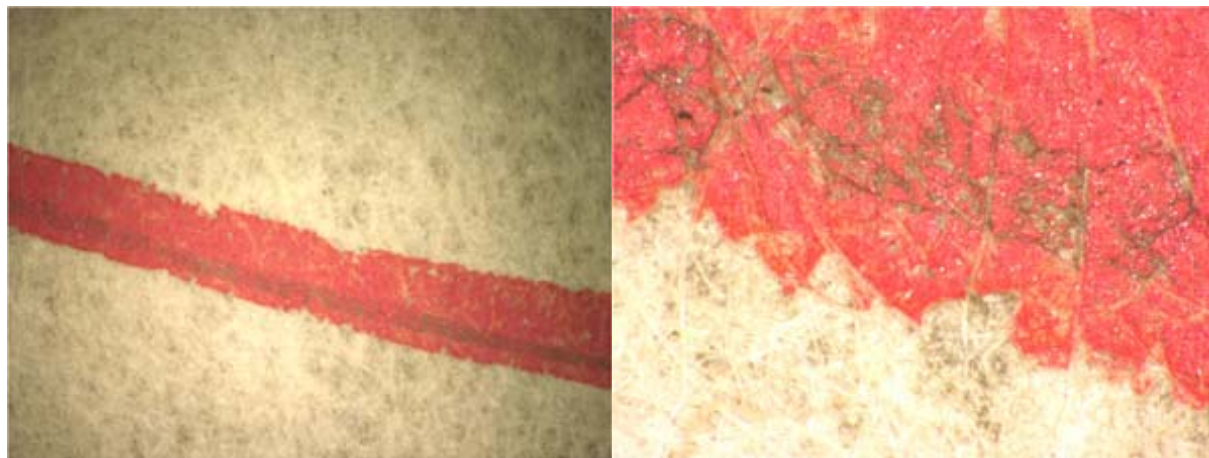


蛍光X線スペクトル



3  
可視反射スペクトル

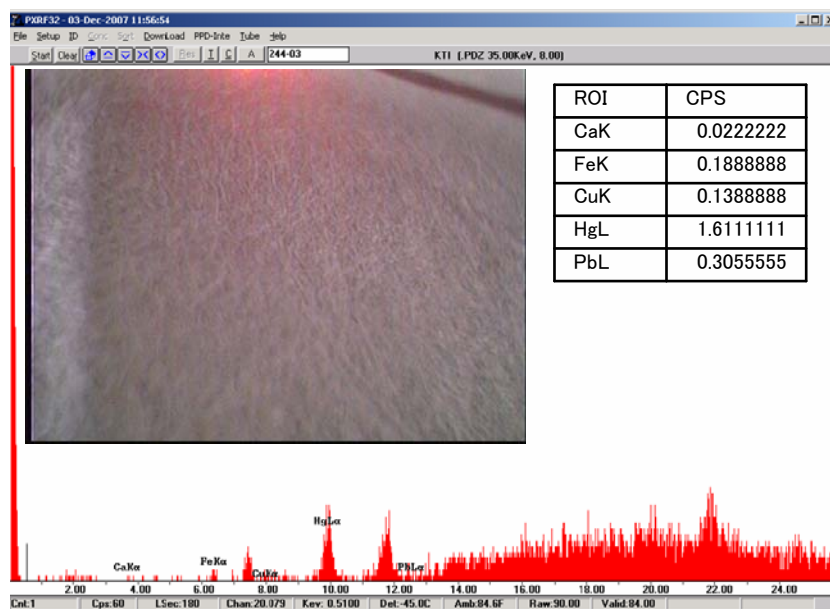
資料番号 244 測定ポイント3 (道 赤)



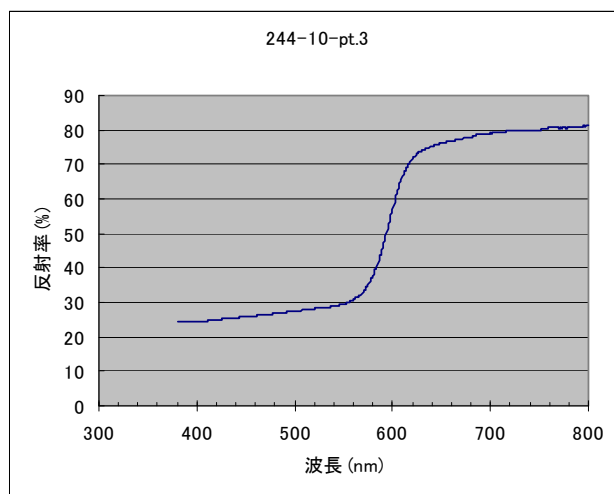
X 25

顕微鏡拡大写真

X 175

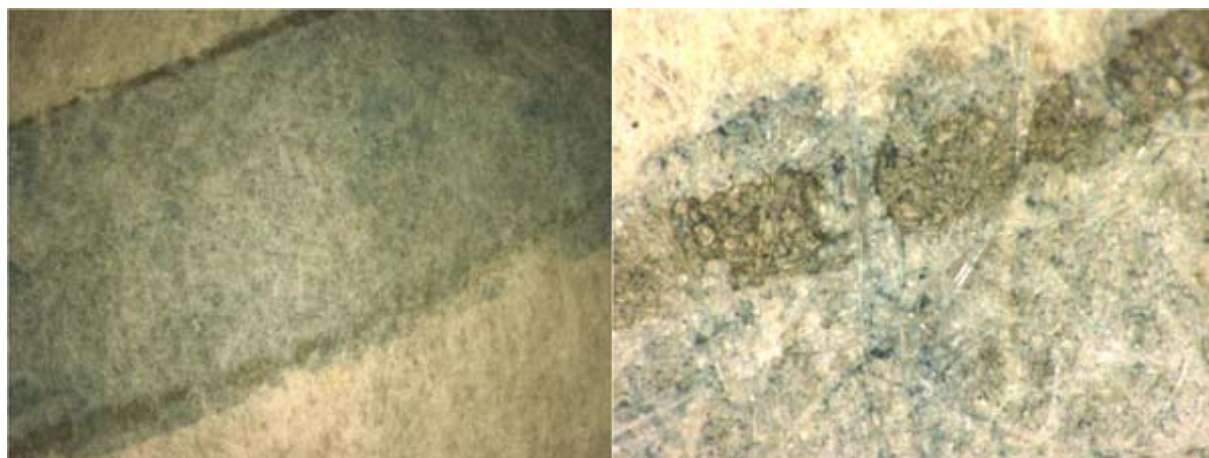


蛍光X線スペクトル



4  
可視反射スペクトル

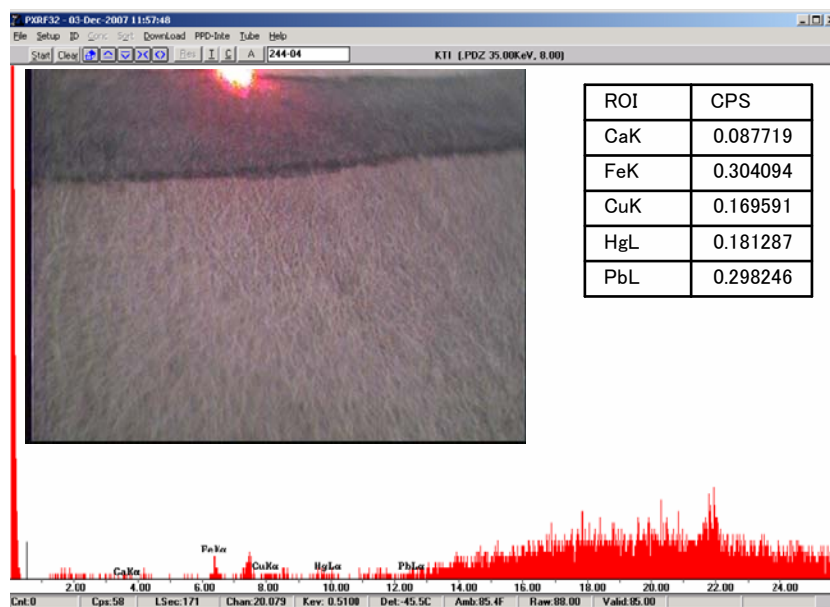




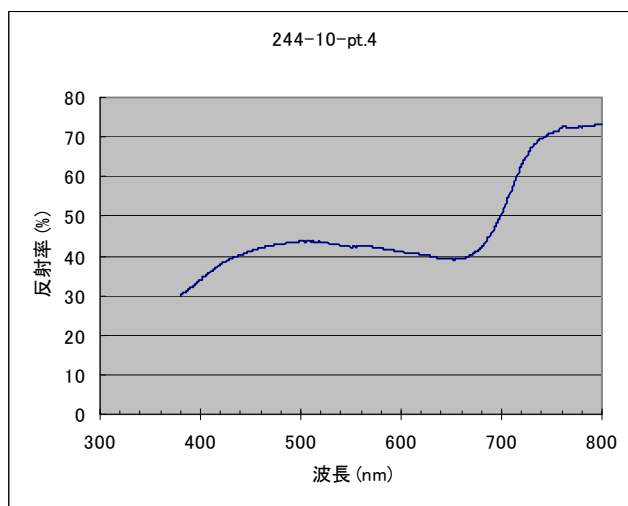
X 25

顕微鏡拡大写真

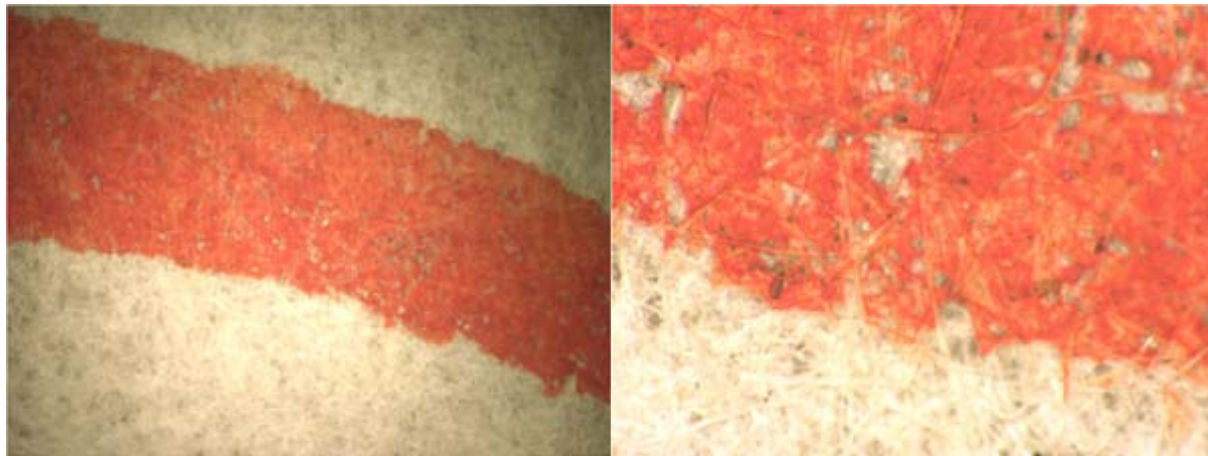
X 175



蛍光X線スペクトル



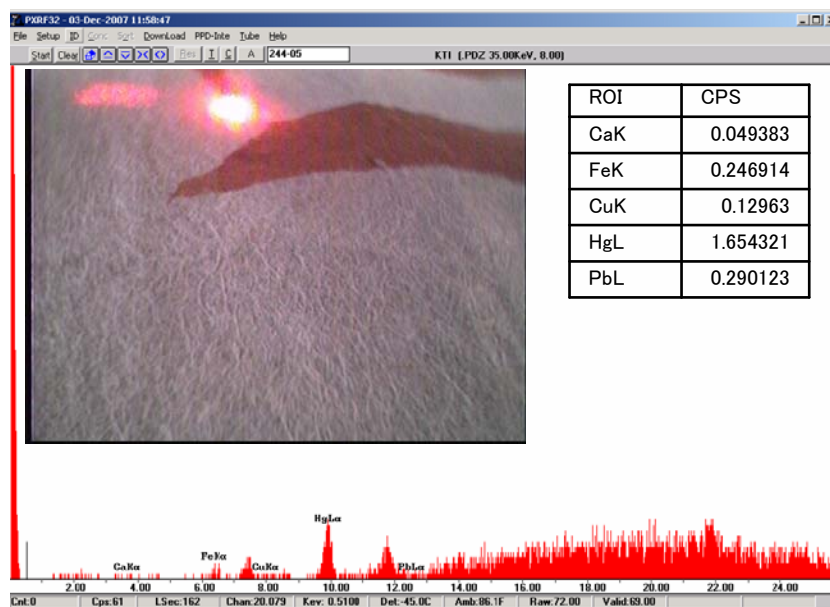
可視反射スペクトル



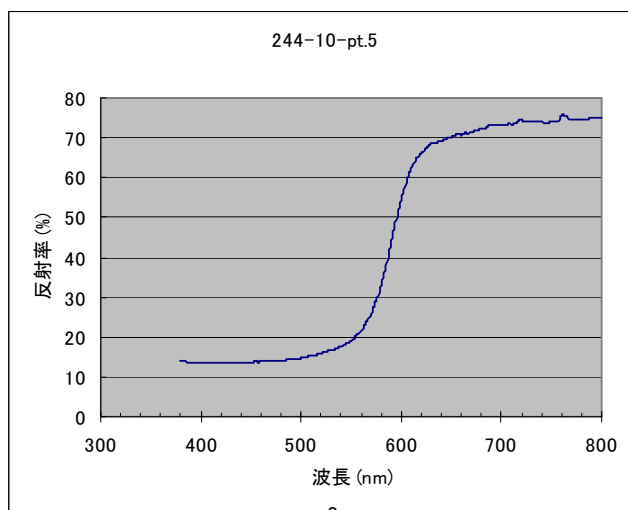
X 25

顕微鏡拡大写真

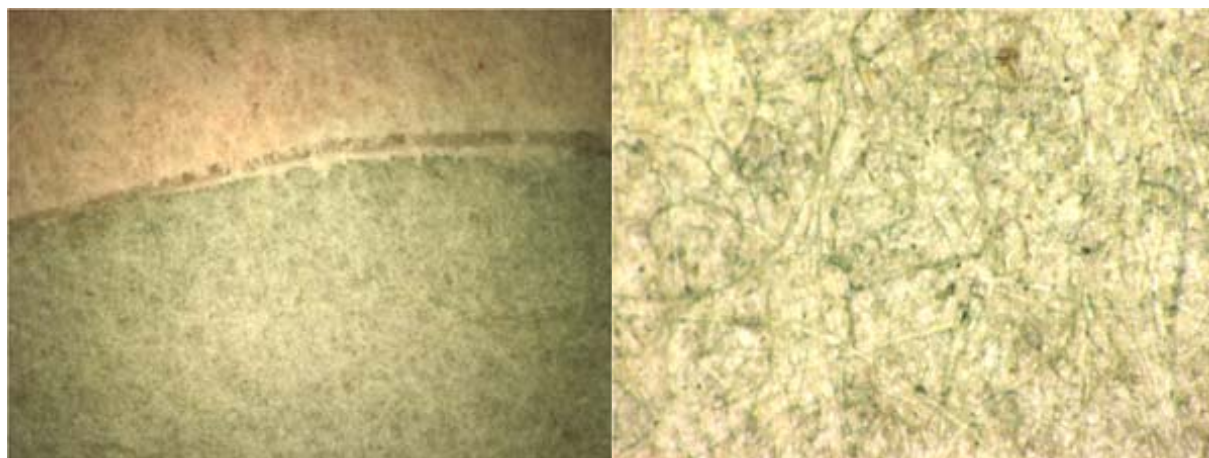
X 175



蛍光X線スペクトル



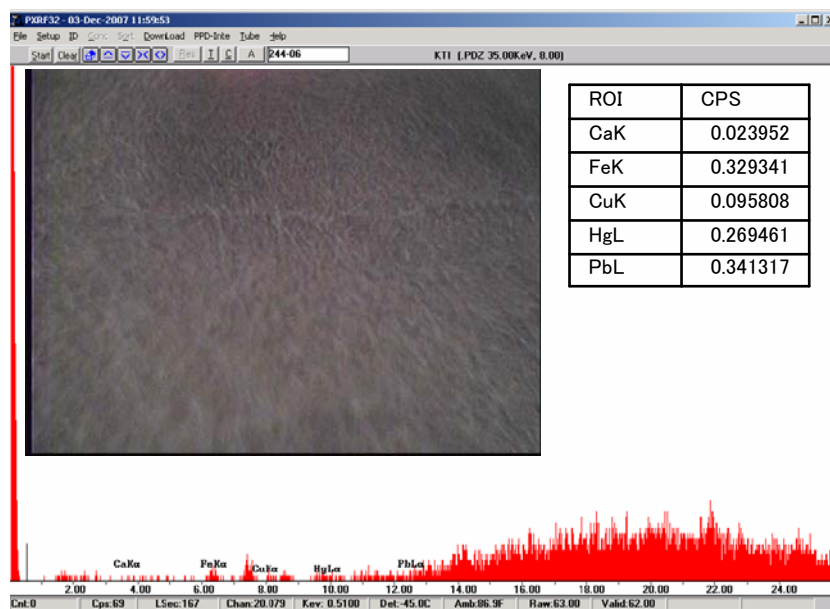
可視反射スペクトル



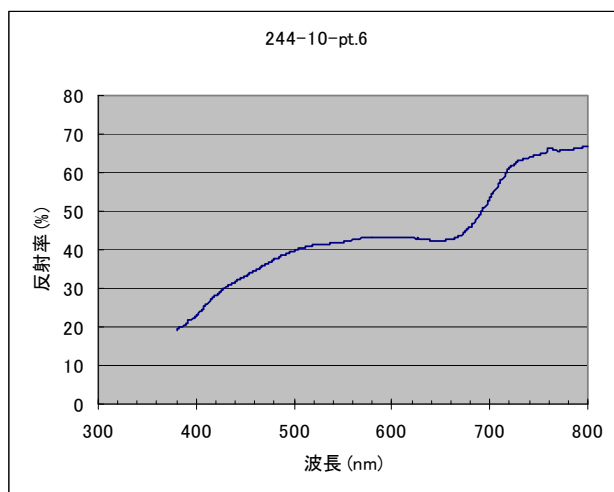
X 25

顕微鏡拡大写真

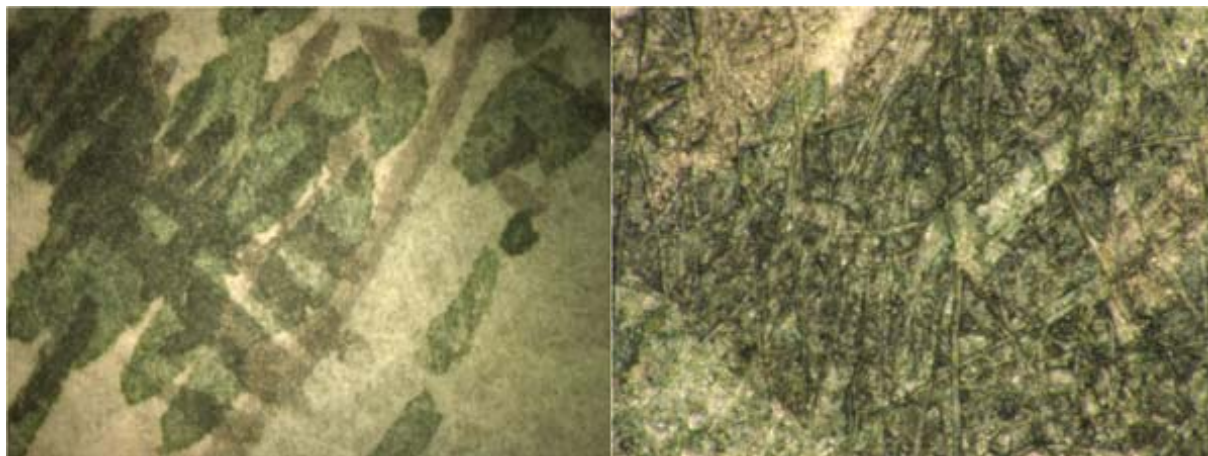
X 175



蛍光X線スペクトル



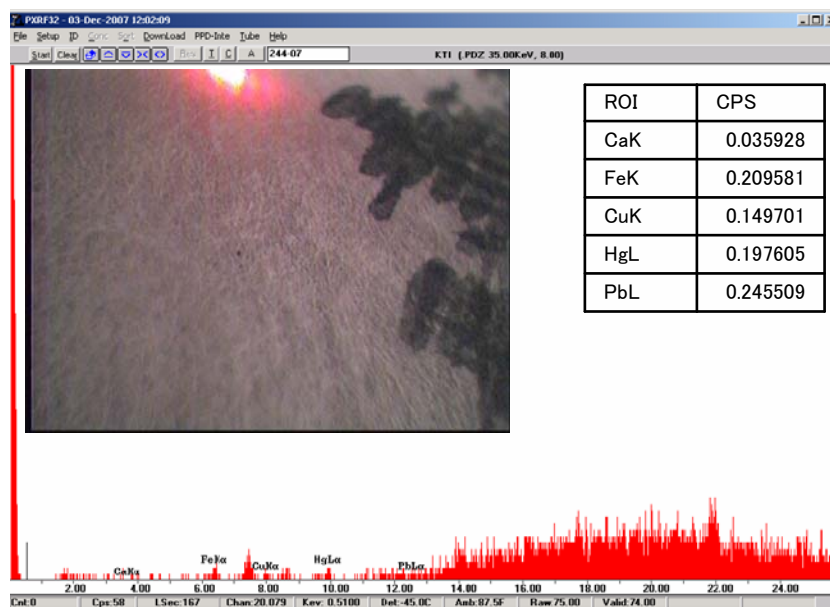
7  
可視反射スペクトル



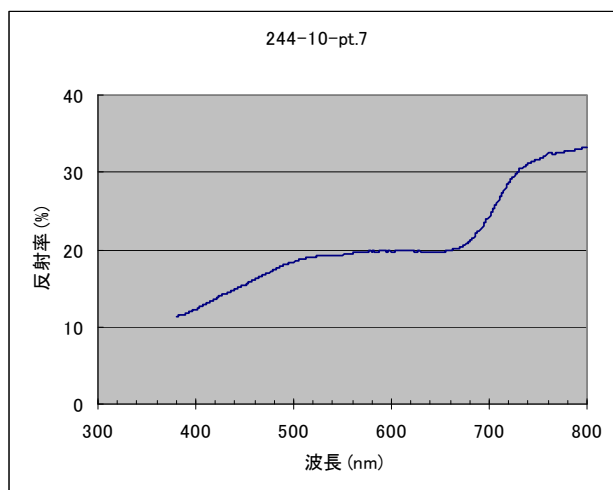
X 25

顕微鏡拡大写真

X 175

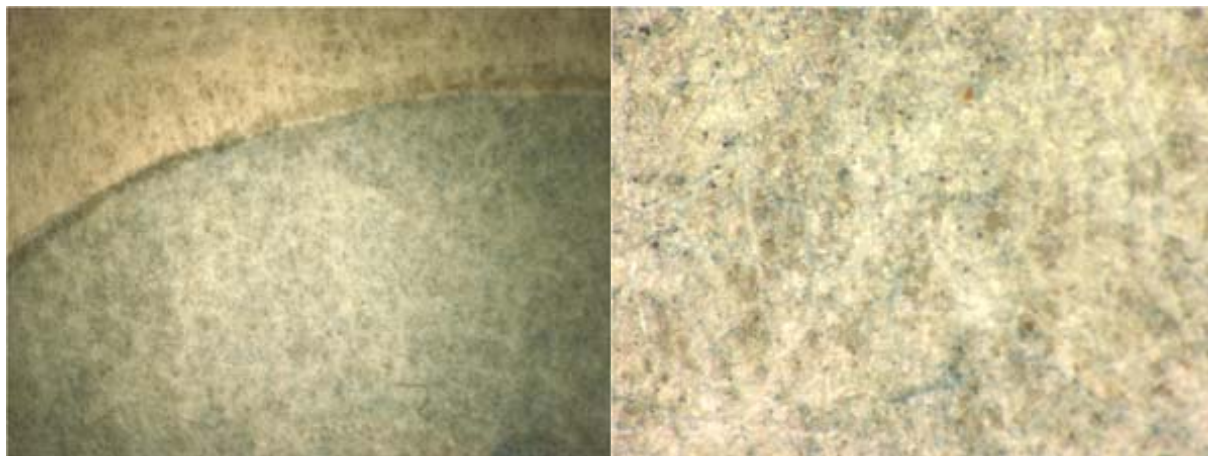


蛍光X線スペクトル



8  
可視反射スペクトル

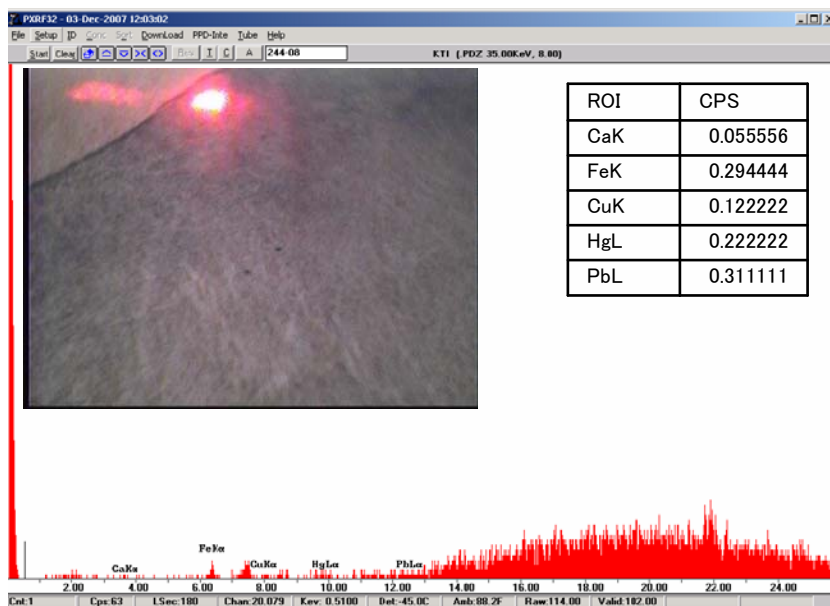




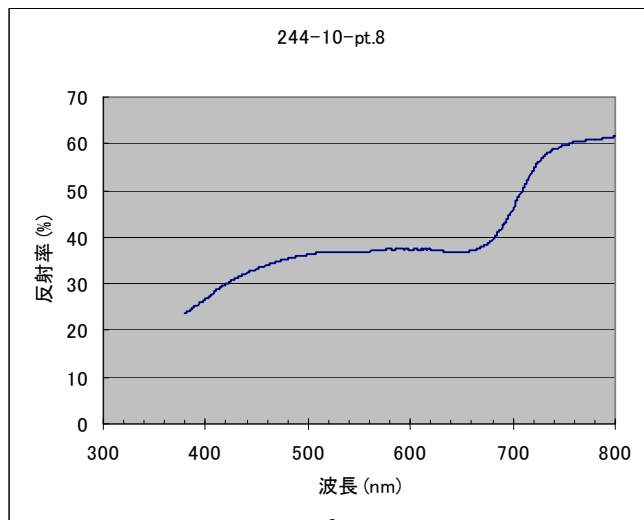
X 25

顕微鏡拡大写真

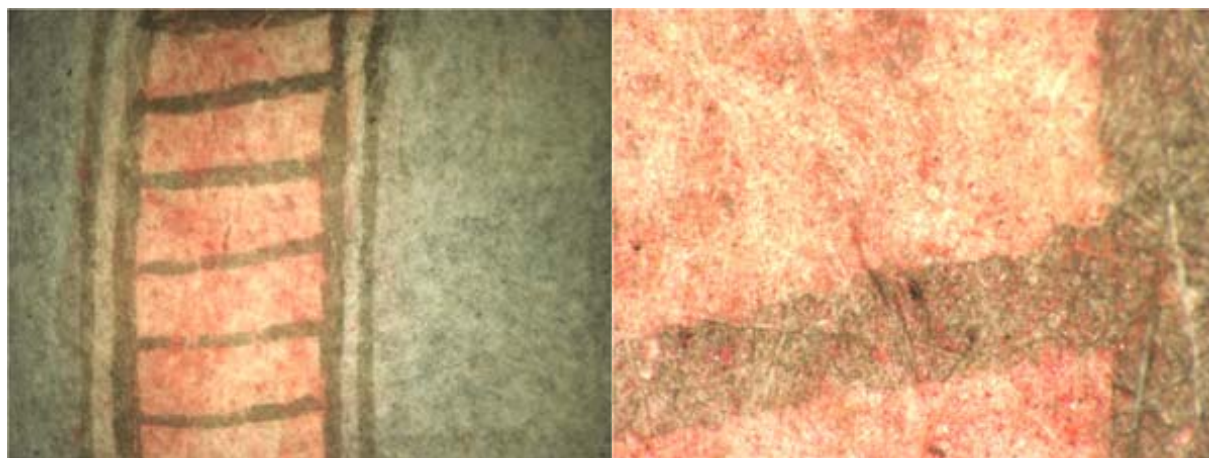
X 175



蛍光X線スペクトル



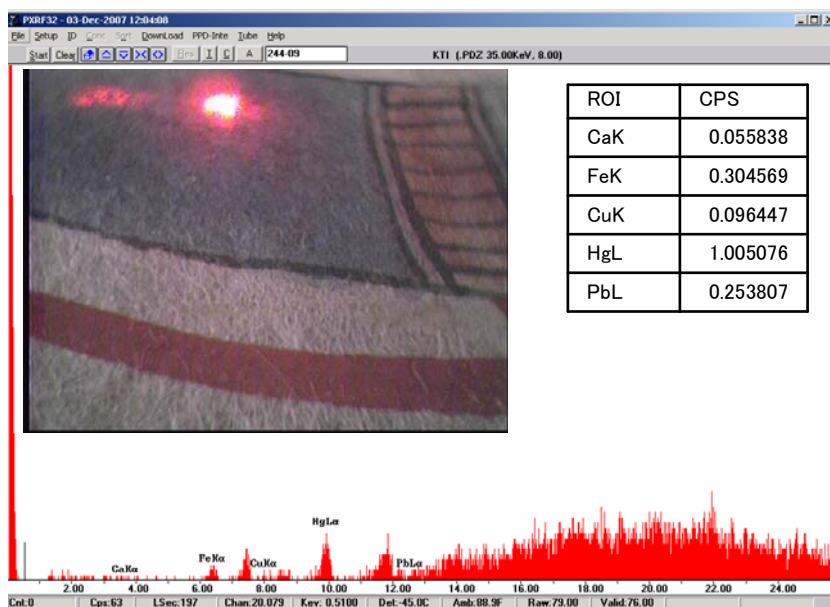
可視反射スペクトル



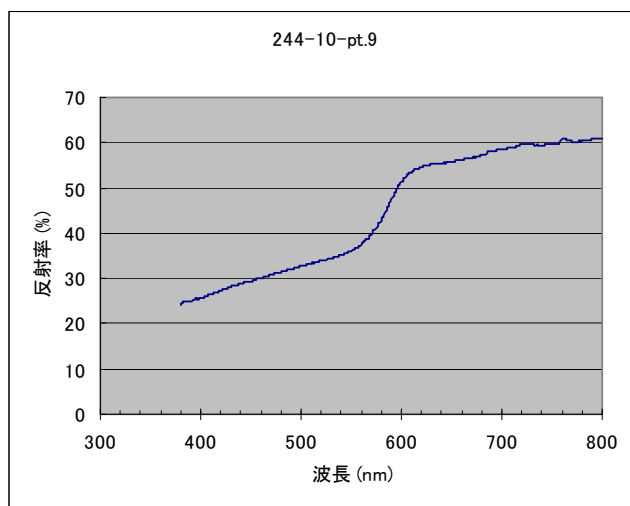
X 25

顕微鏡拡大写真

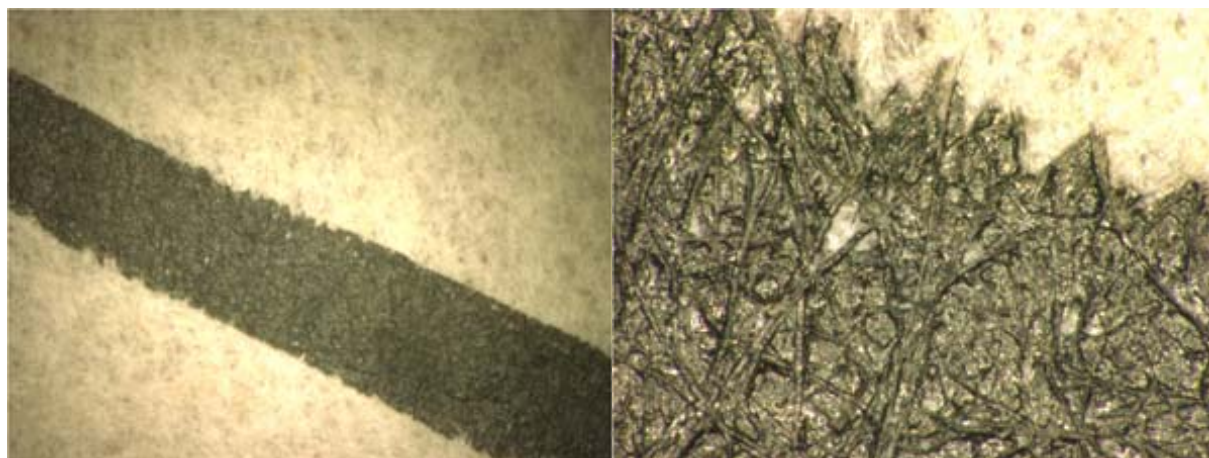
X 175



蛍光X線スペクトル



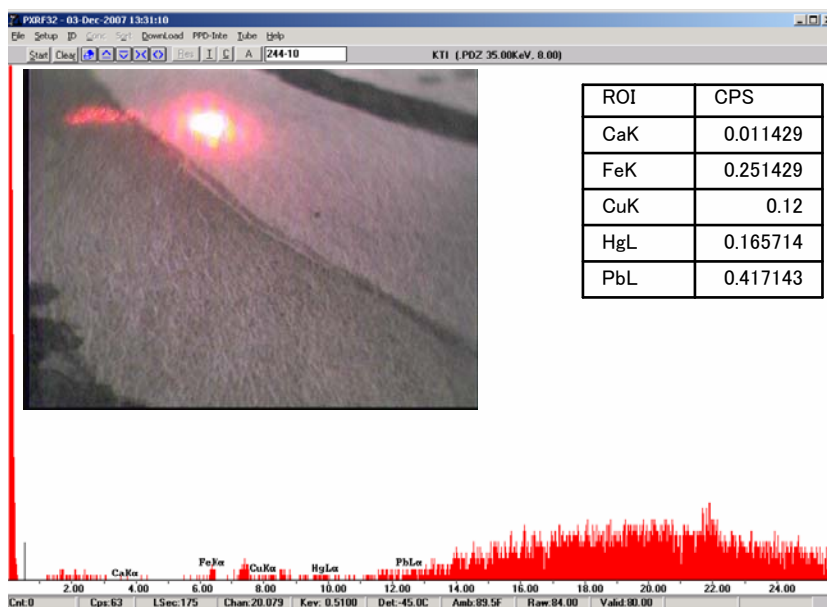
10  
可視反射スペクトル



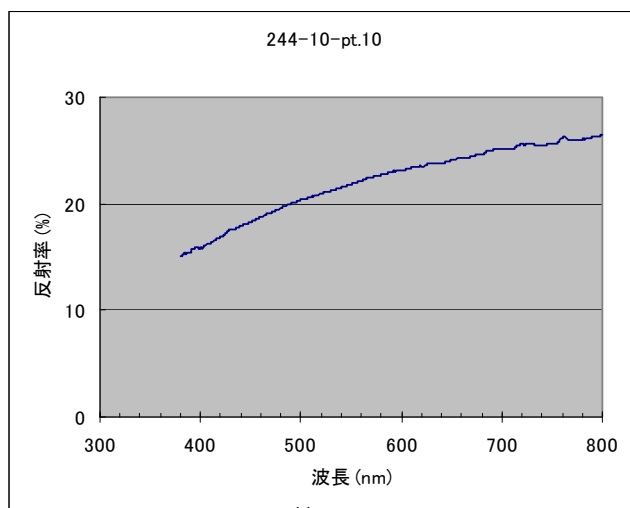
X 25

顕微鏡拡大写真

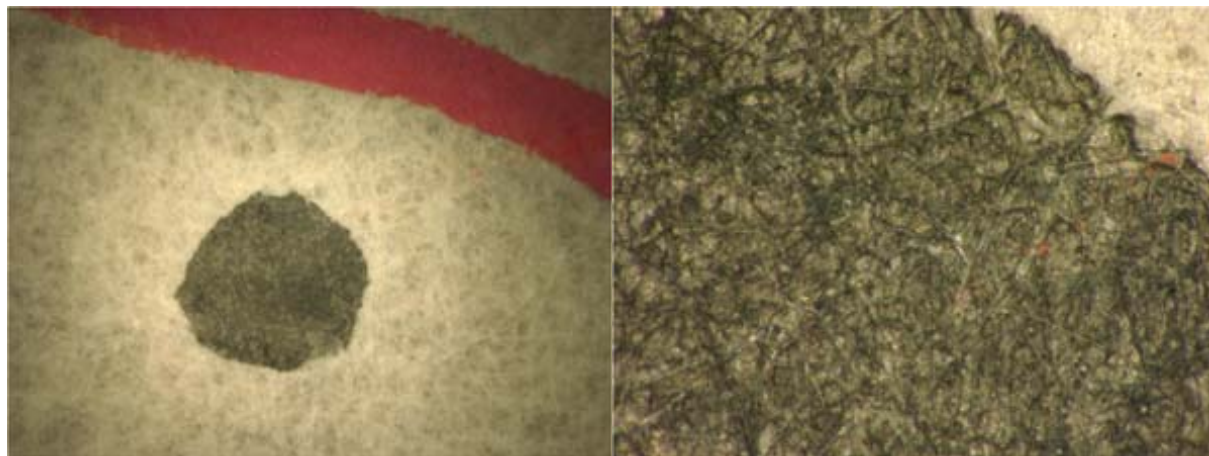
X 175



蛍光X線スペクトル



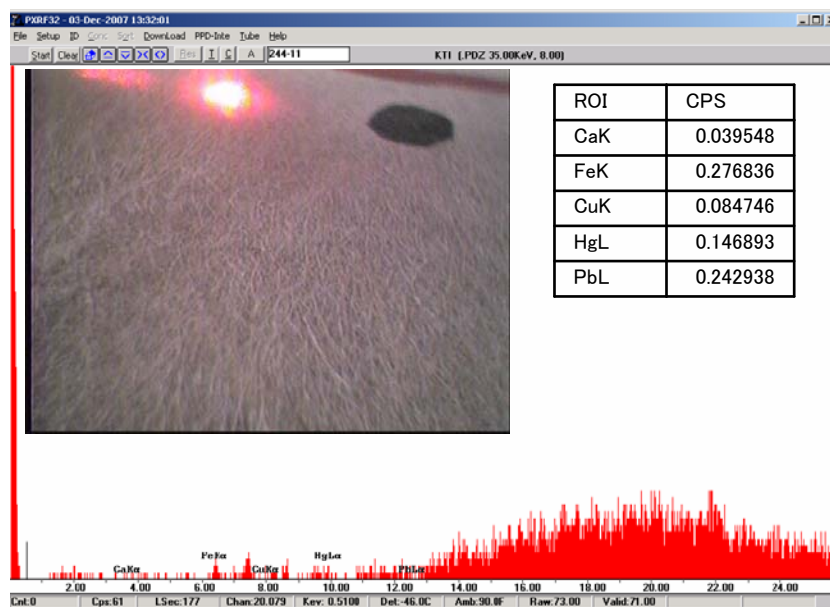
可視反射スペクトル



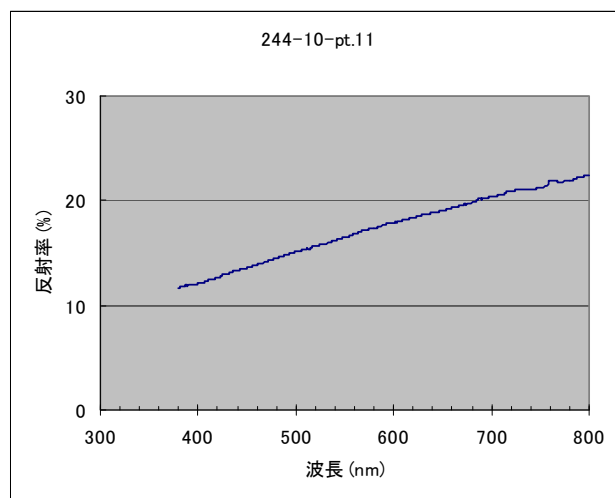
X 25

顕微鏡拡大写真

X 175



蛍光X線スペクトル



可視反射スペクトル

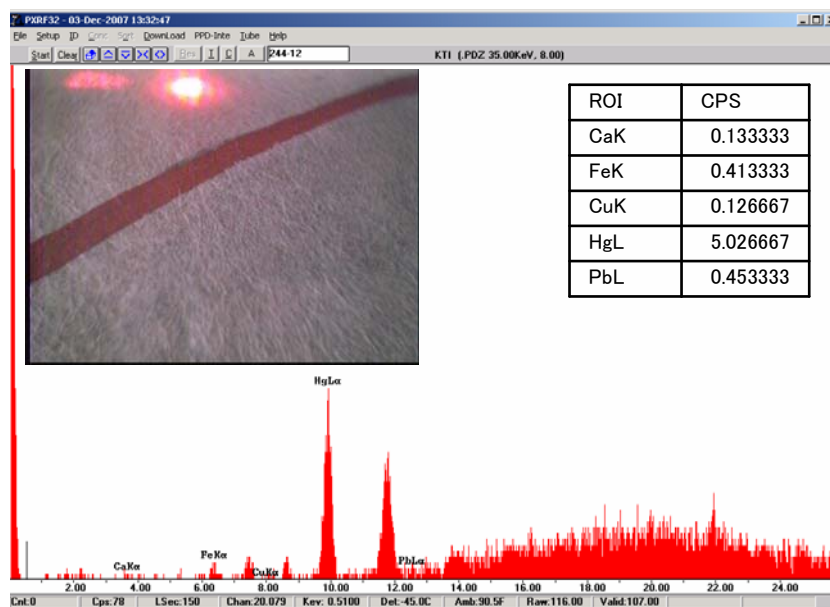




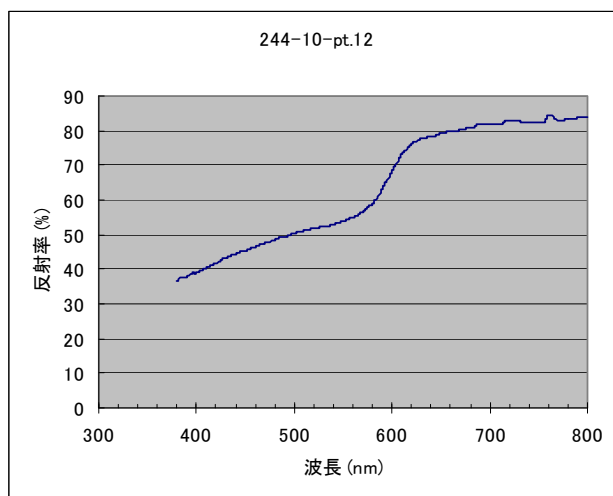
X 25

顕微鏡拡大写真

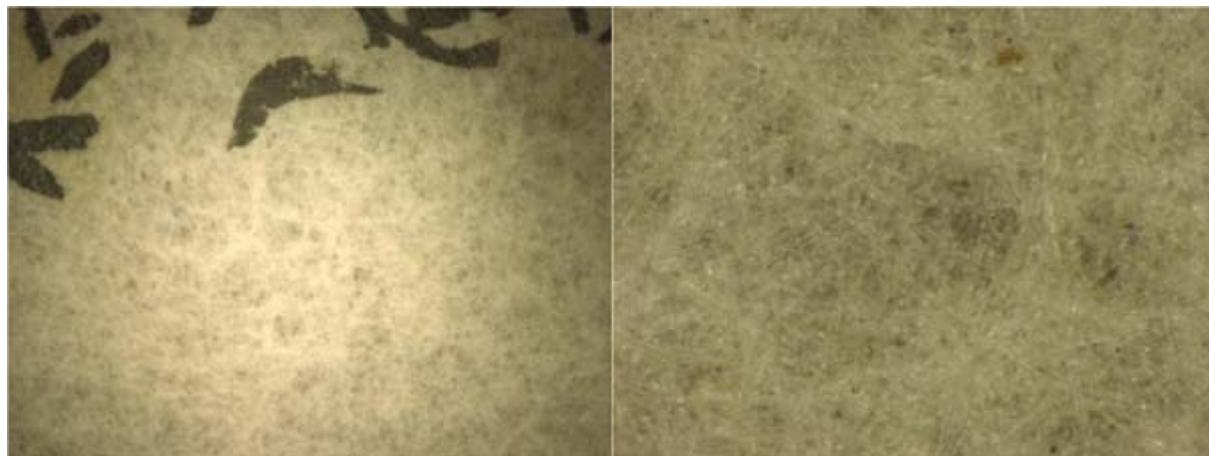
X 175



蛍光X線スペクトル



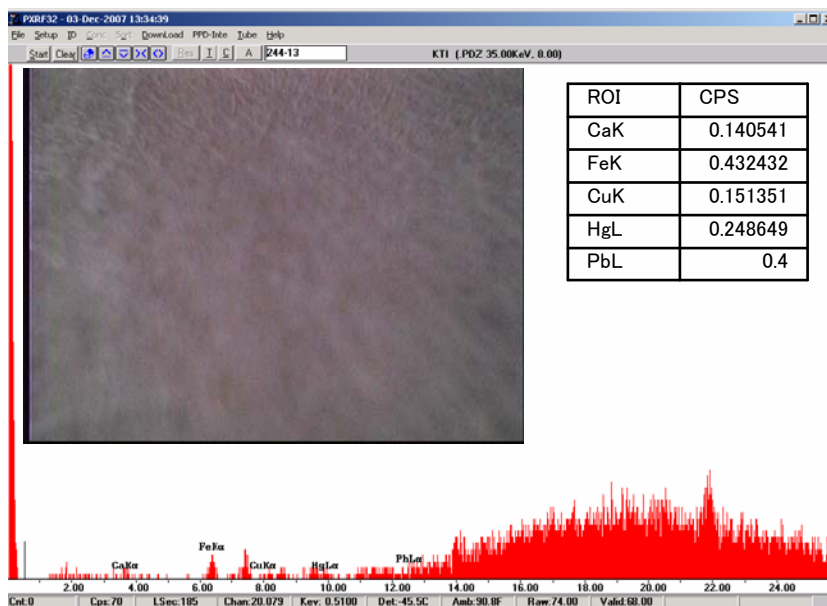
13  
可視反射スペクトル



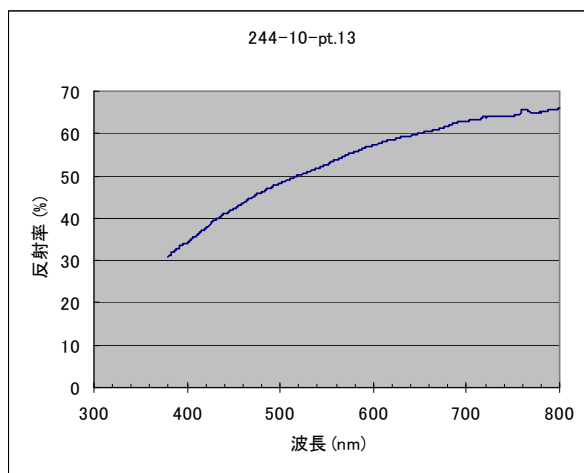
X 25

顕微鏡拡大写真

X 175



蛍光X線スペクトル

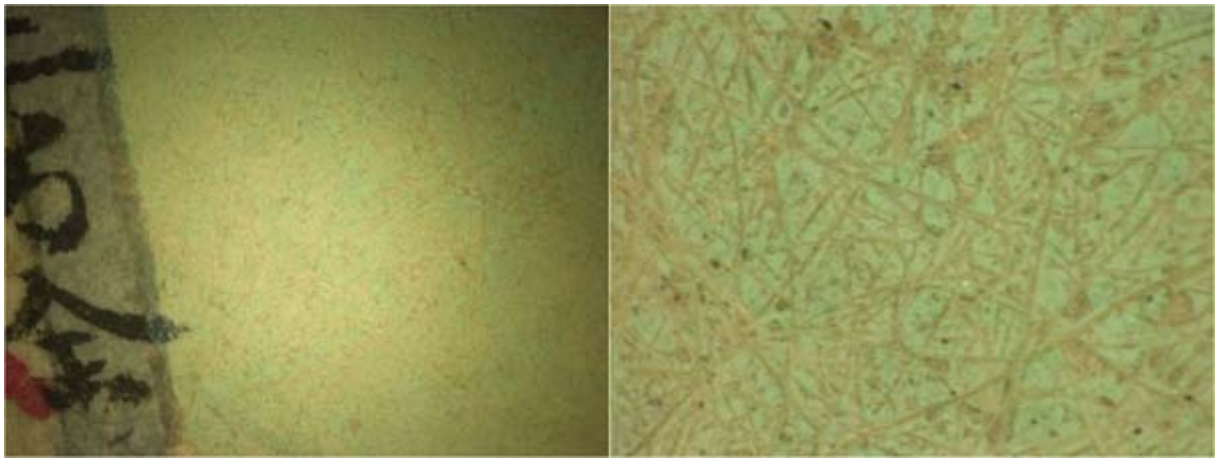


14  
可視反射スペクトル

地下上申絵図（資料番号523）の測定ポイント



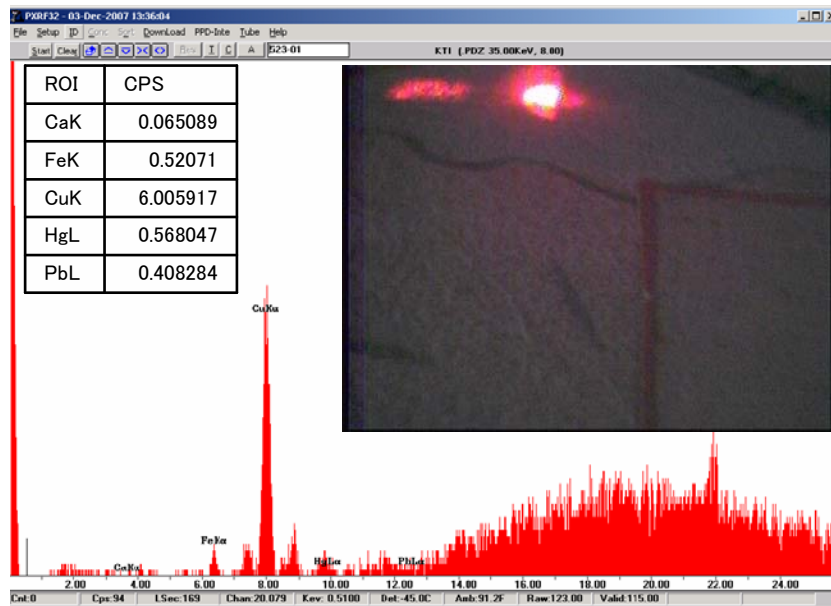
資料番号 523 測定ポイント1 (草地力 薄緑)



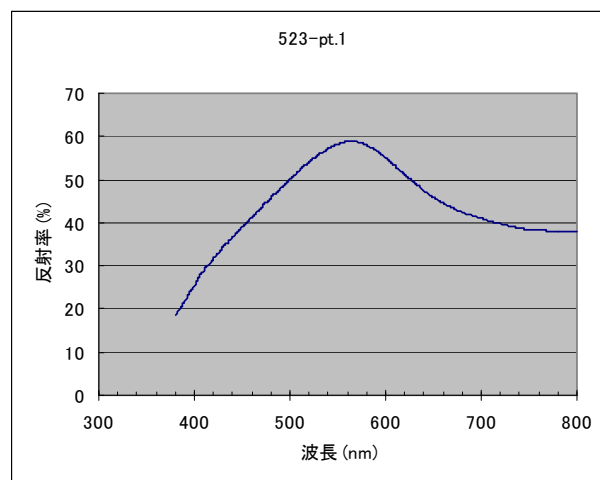
X 25

顕微鏡拡大写真

X 175



蛍光X線スペクトル



可視反射スペクトル



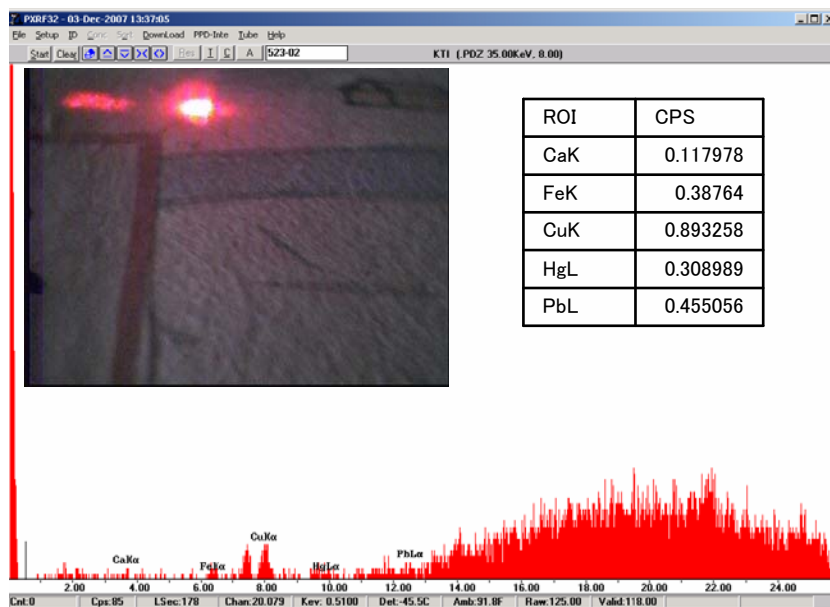
資料番号 523 測定ポイント2 (家 黄土色)



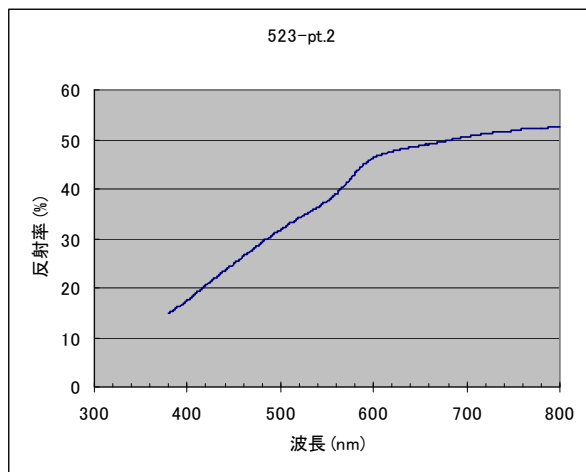
X 25

顕微鏡拡大写真

X 175

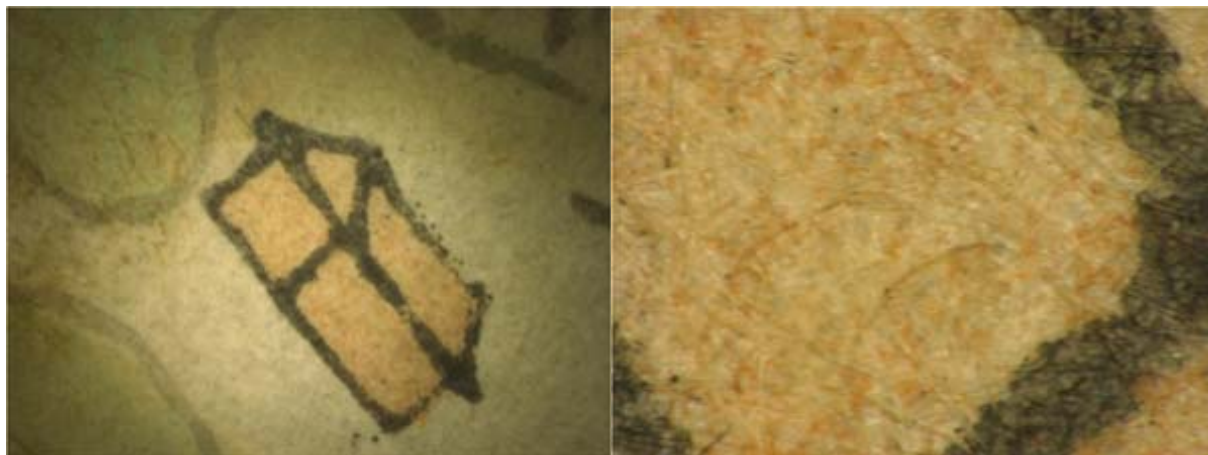


蛍光X線スペクトル



可視反射スペクトル

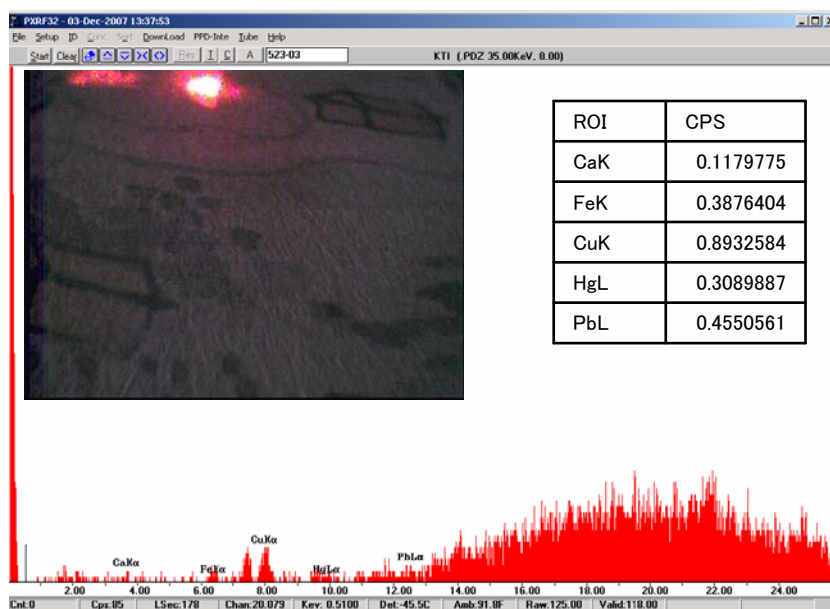
資料番号 523 測定ポイント3 (家 黄土色)



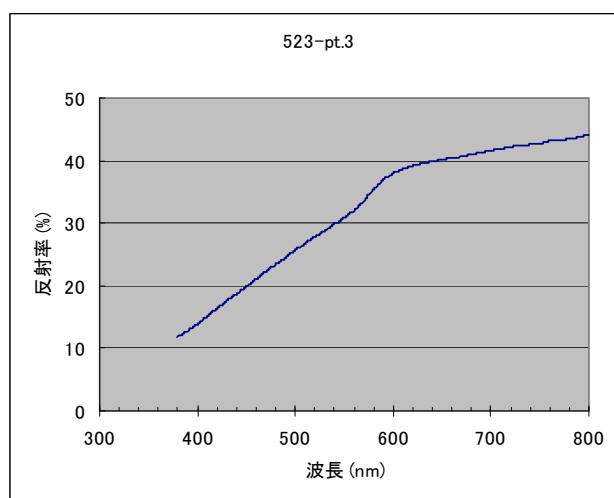
X 25

顕微鏡拡大写真

X 175

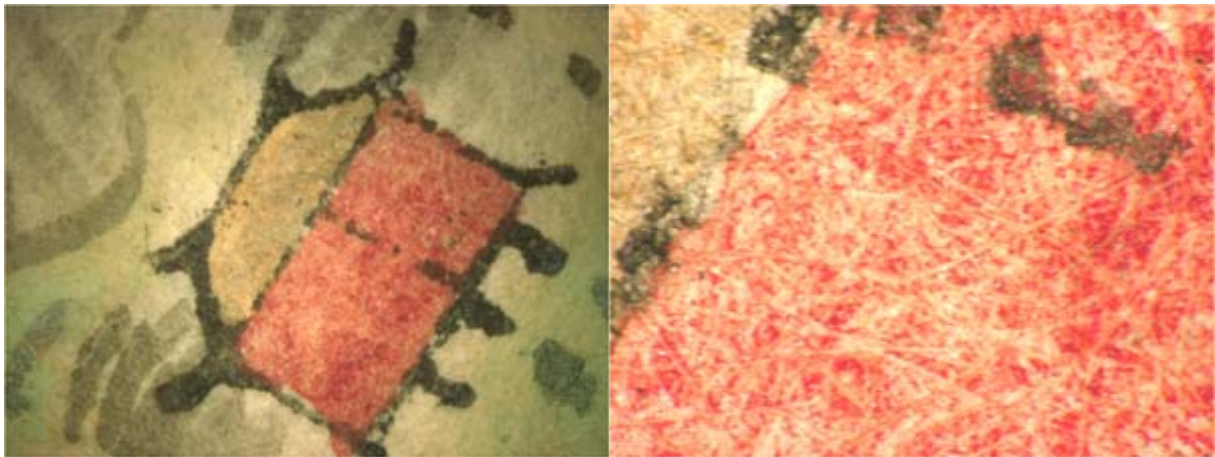


蛍光X線スペクトル



可視反射スペクトル

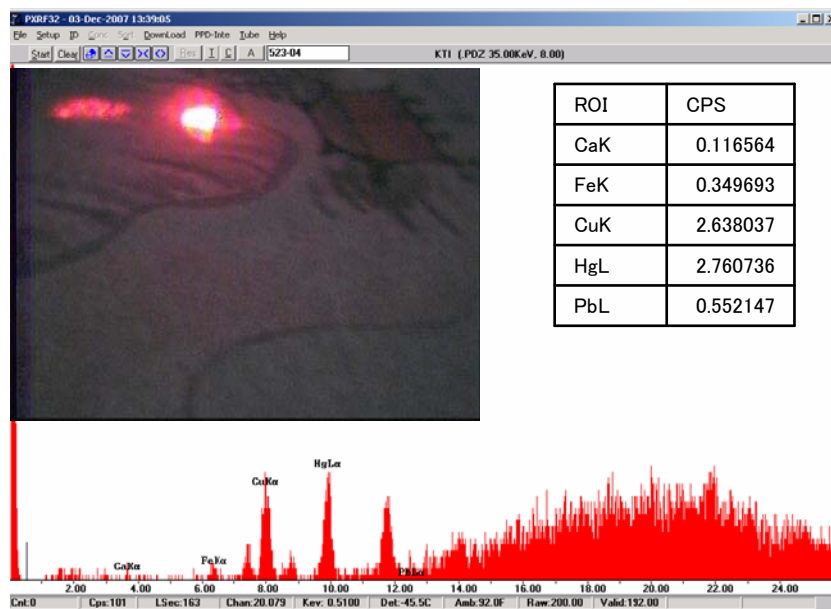
資料番号 523 測定ポイント4 (寺「禅宗泉香寺」壁 薄赤)



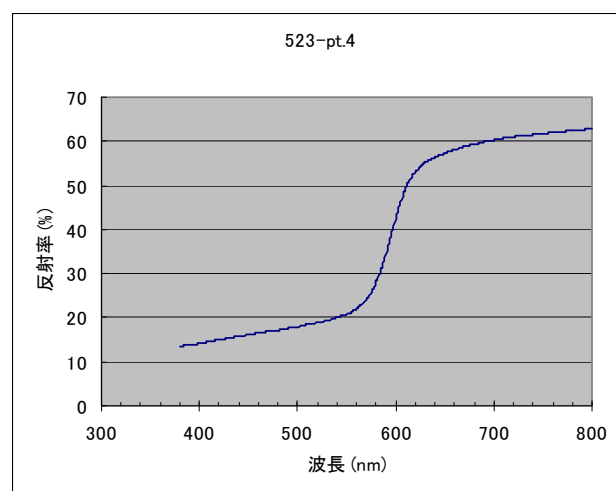
X 25

顕微鏡拡大写真

X 175

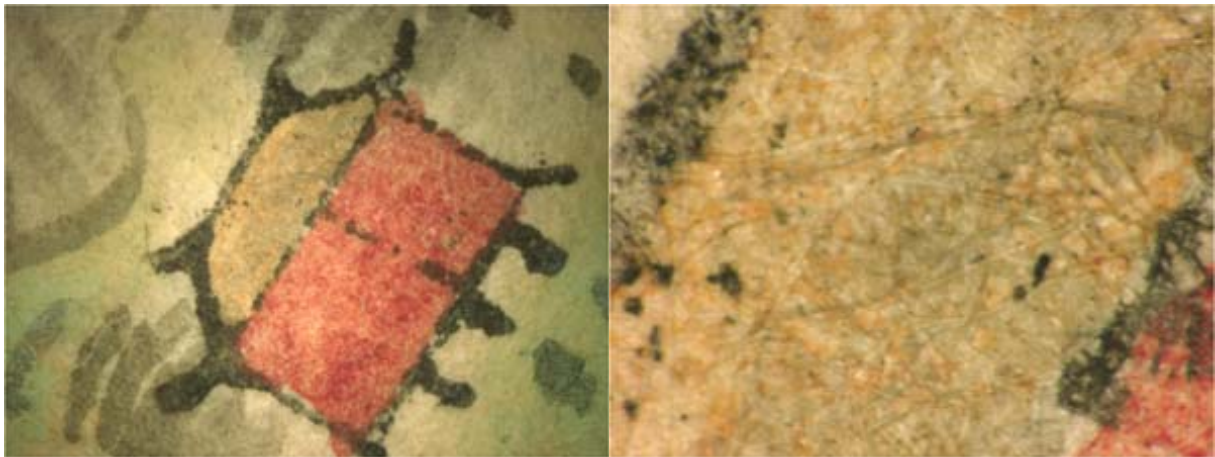


蛍光X線スペクトル



可視反射スペクトル

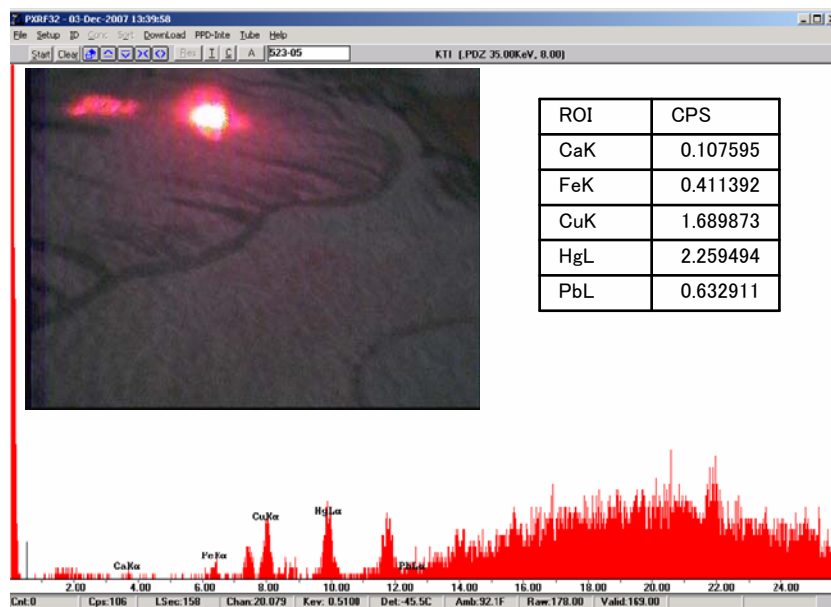
資料番号 523 測定ポイント5 (寺「禅宗泉香寺」屋根 黄土色)



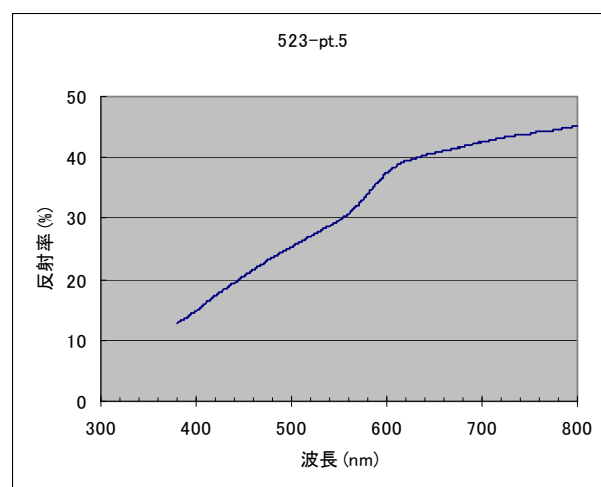
X 25

顕微鏡拡大写真

X 175



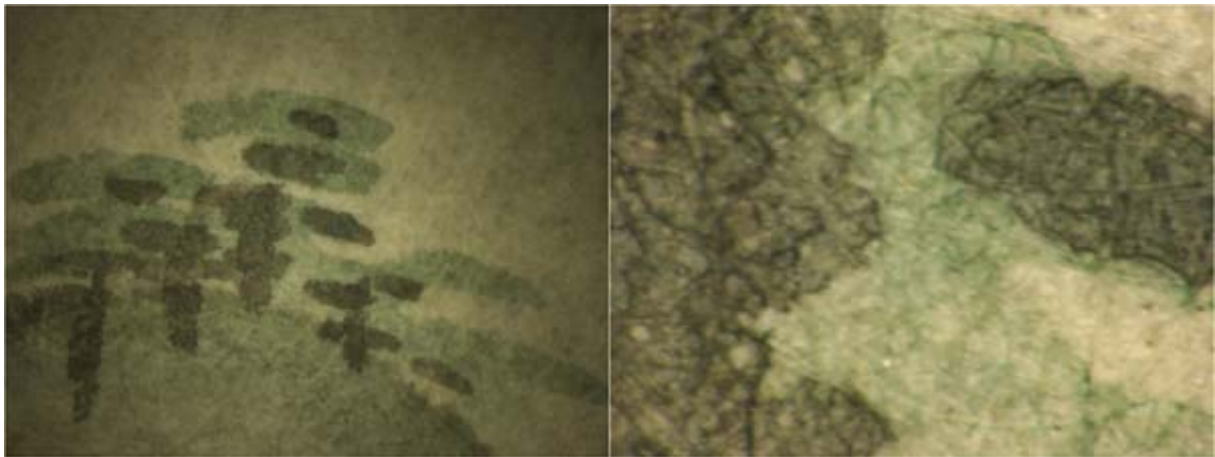
蛍光X線スペクトル



可視反射スペクトル



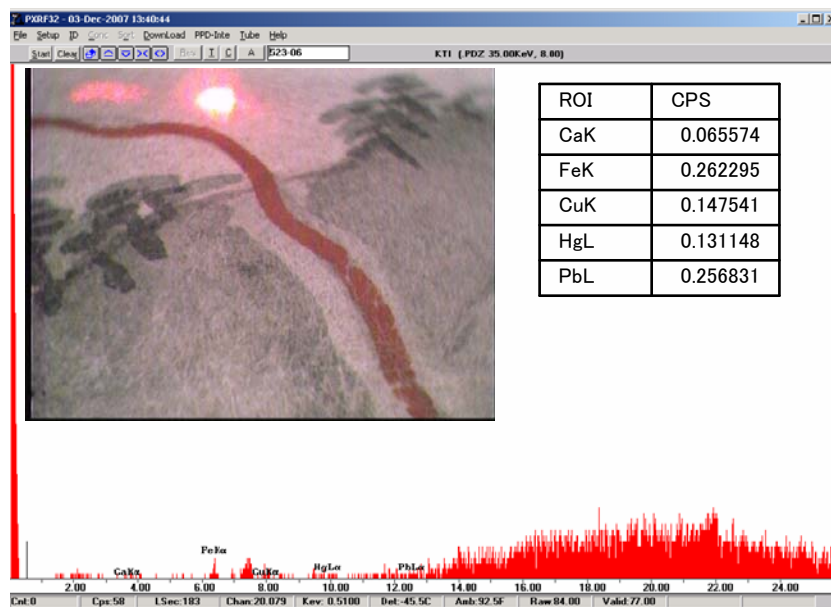
資料番号 523 測定ポイント6 (木 薄緑)



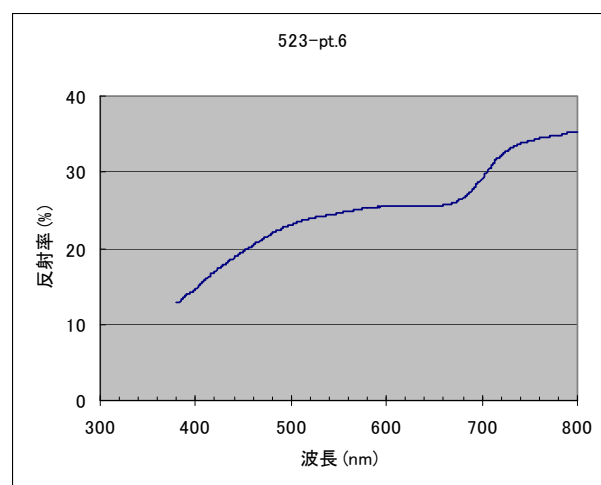
X 25

顕微鏡拡大写真

X 175

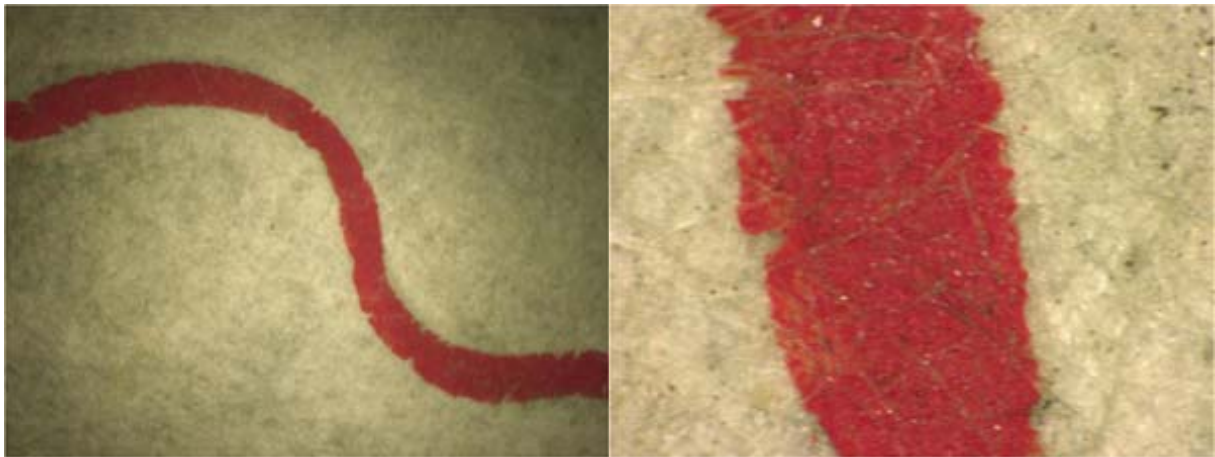


蛍光X線スペクトル



可視反射スペクトル

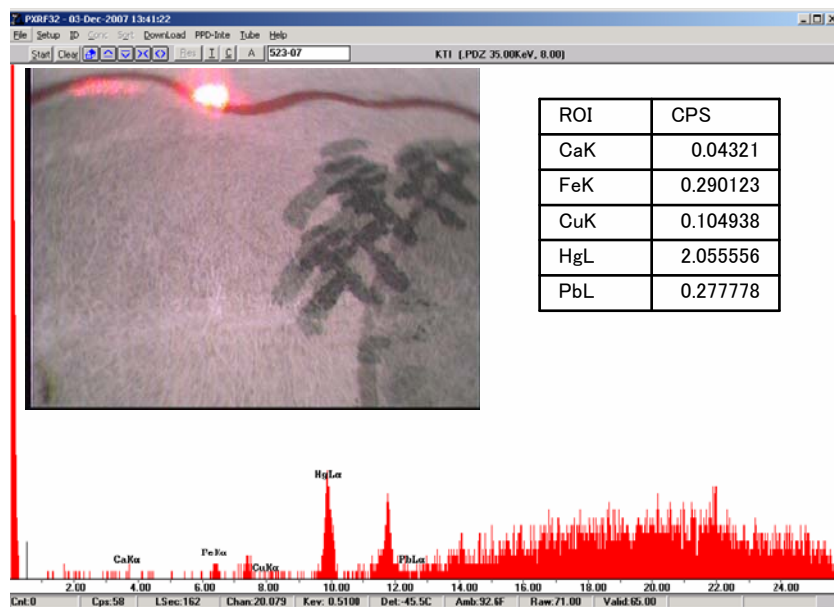
資料番号 523 測定ポイント7 (道 赤)



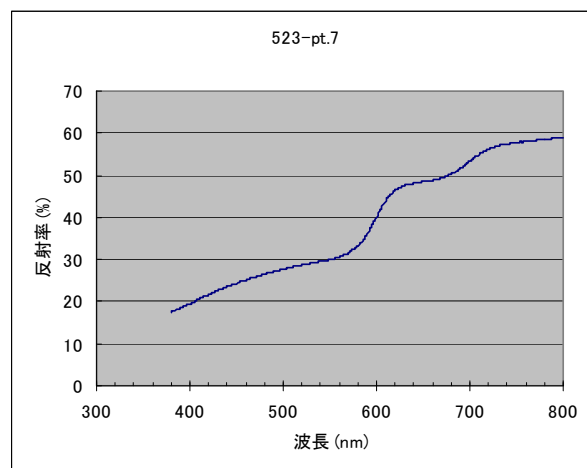
X 25

顕微鏡拡大写真

X 175



蛍光X線スペクトル



可視反射スペクトル

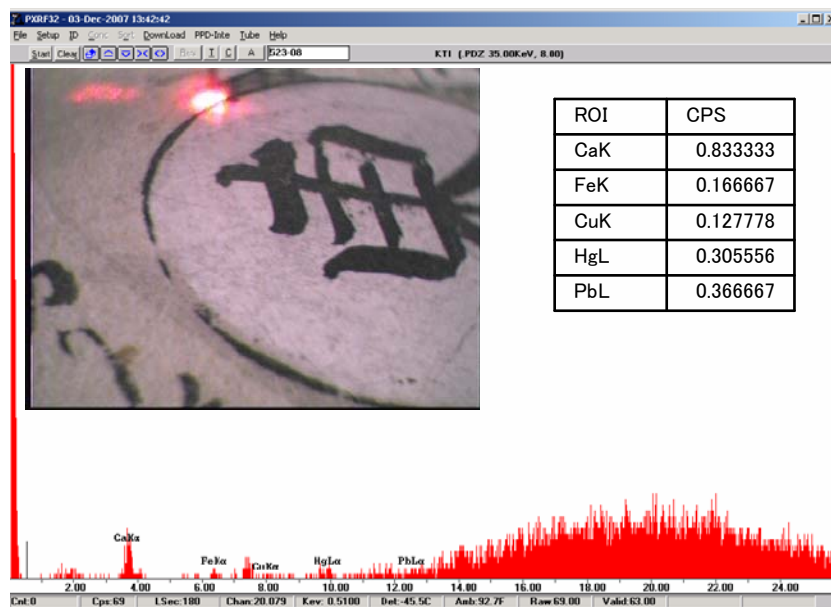
資料番号 523 測定ポイント8 (色紙「東」 白)



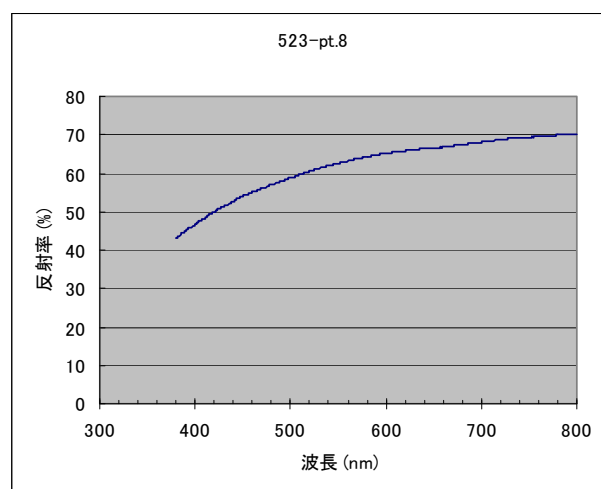
X 25

顕微鏡拡大写真

X 175

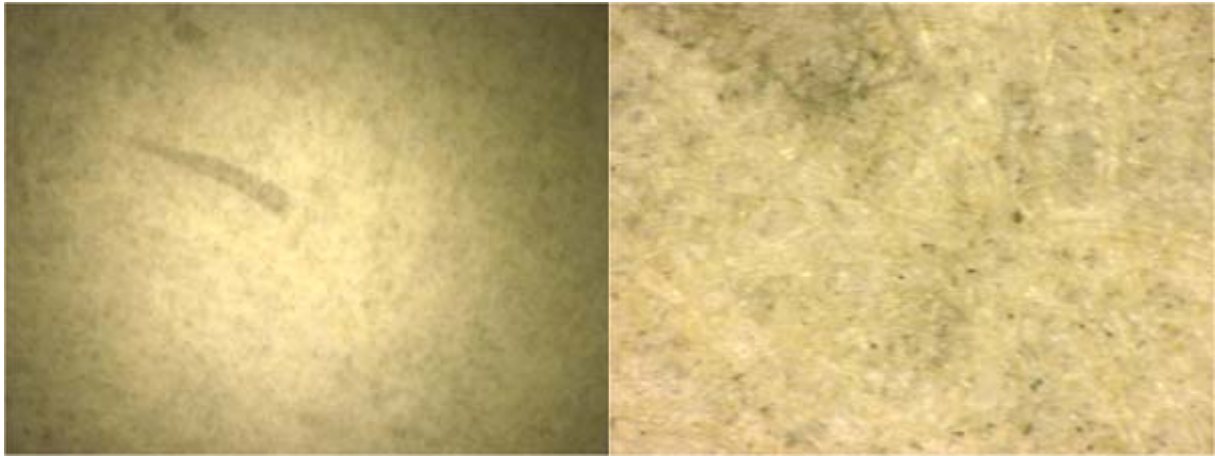


蛍光X線スペクトル



可視反射スペクトル

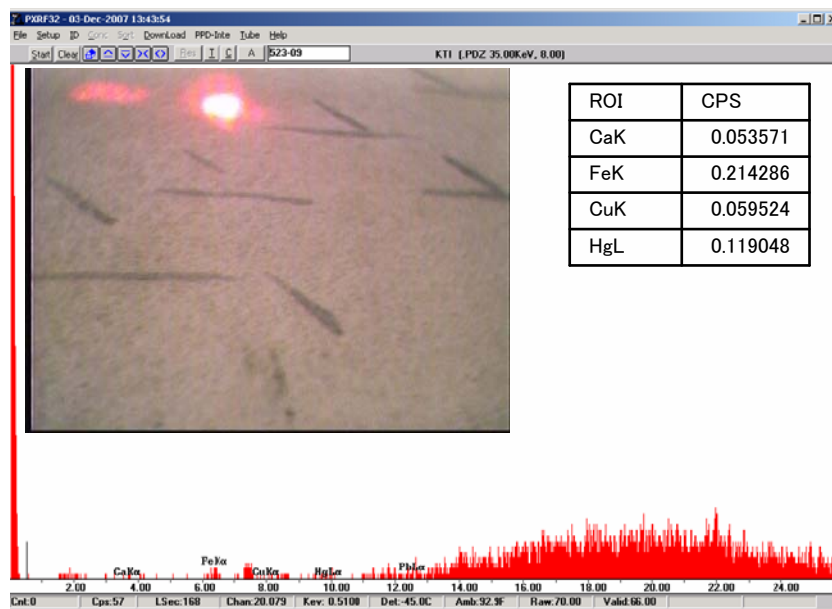
資料番号 523 測定ポイント9 (畑 薄黄)



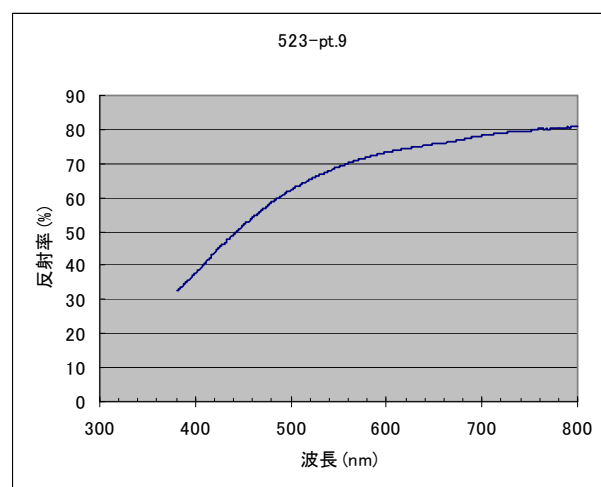
X 25

顕微鏡拡大写真

X 175



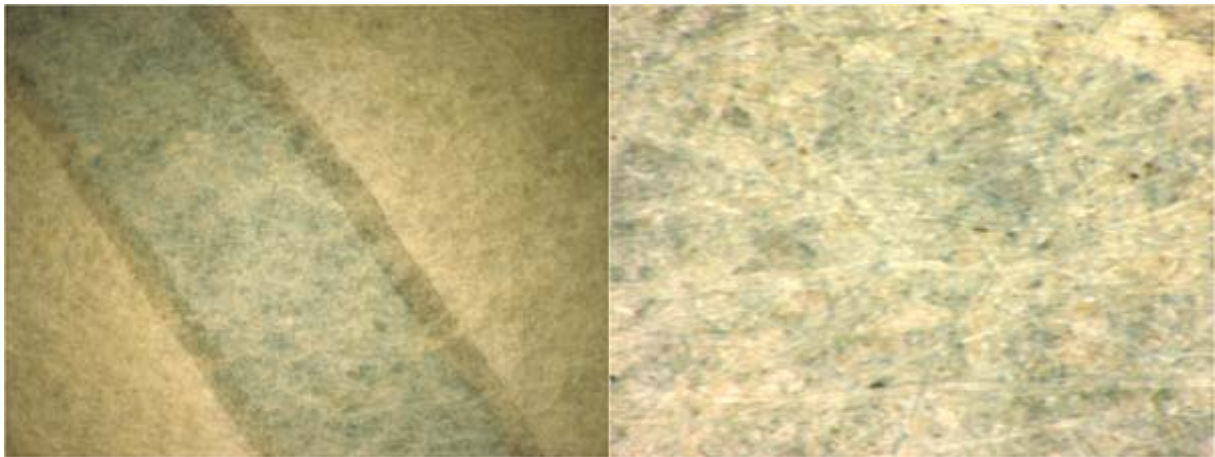
蛍光X線スペクトル



可視反射スペクトル



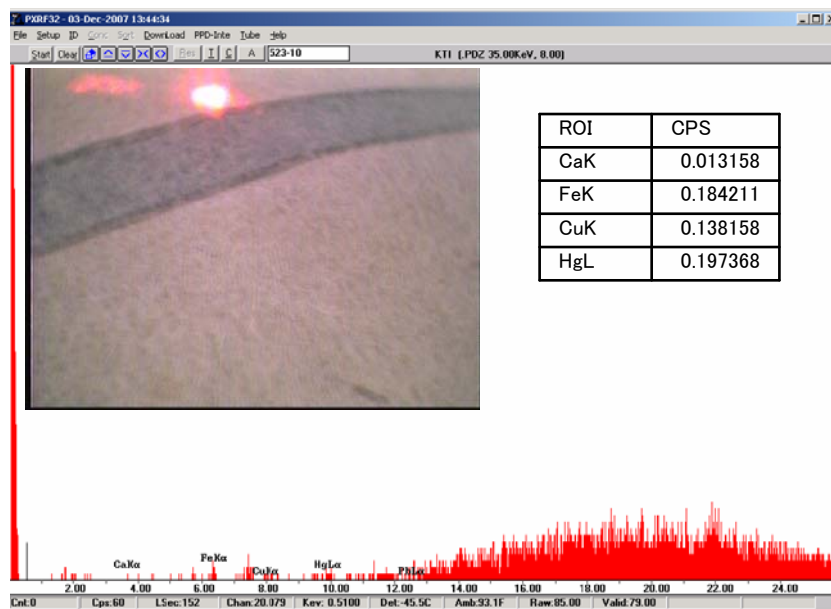
資料番号 523 測定ポイント10 (川 薄青)



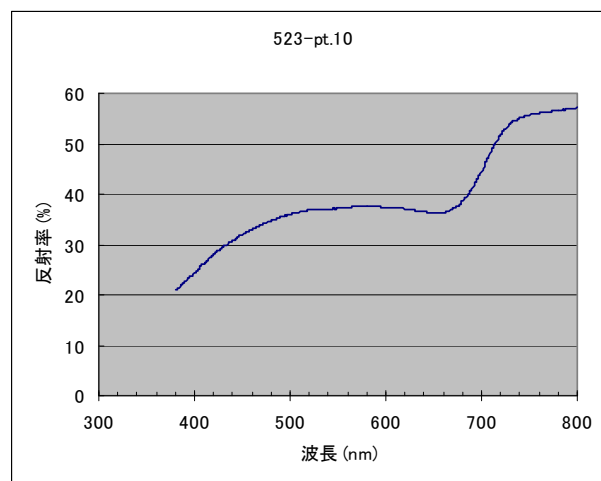
X 25

顕微鏡拡大写真

X 175

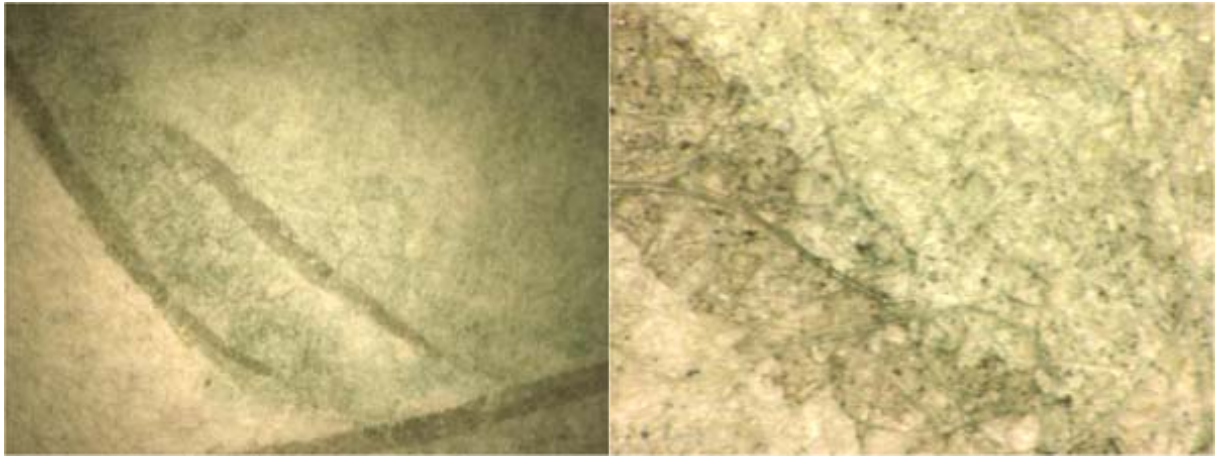


蛍光X線スペクトル



可視反射スペクトル

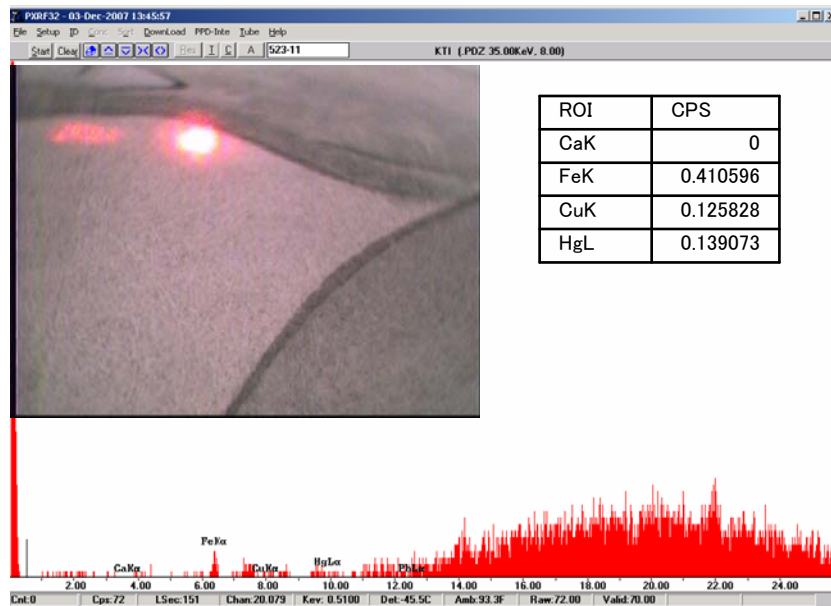
資料番号 523 測定ポイント11 (山 暗青)



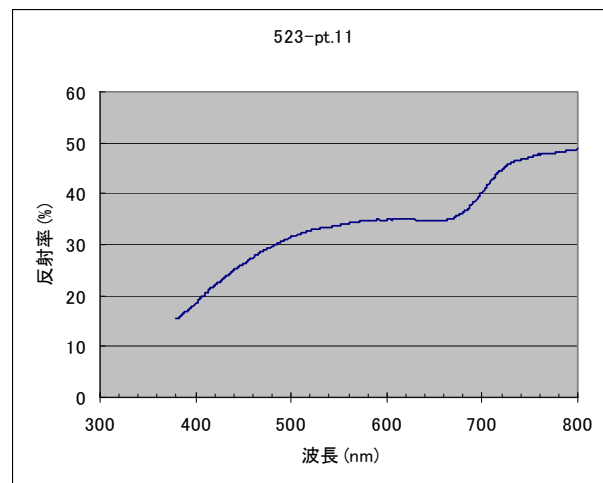
X 25

顕微鏡拡大写真

X 175

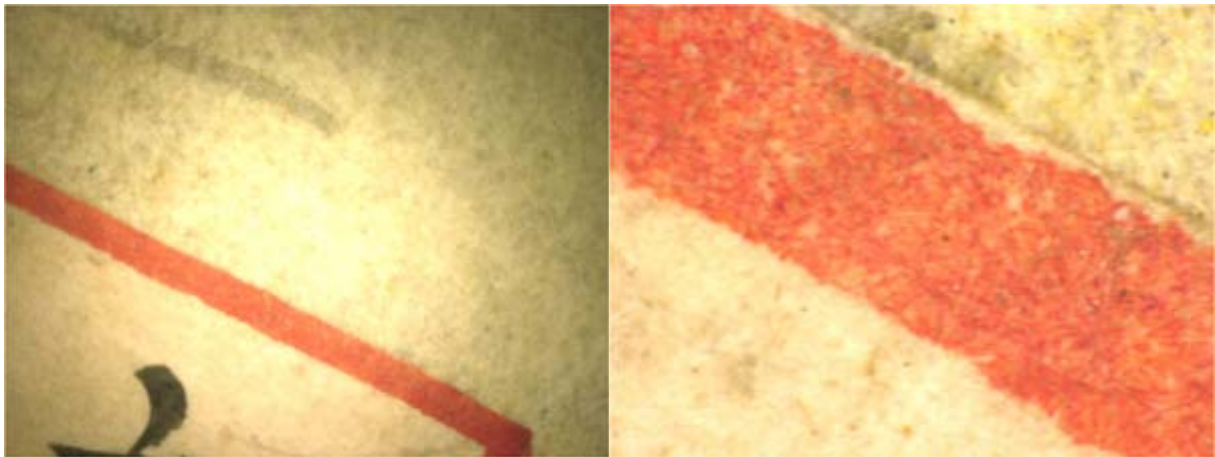


蛍光X線スペクトル



可視反射スペクトル

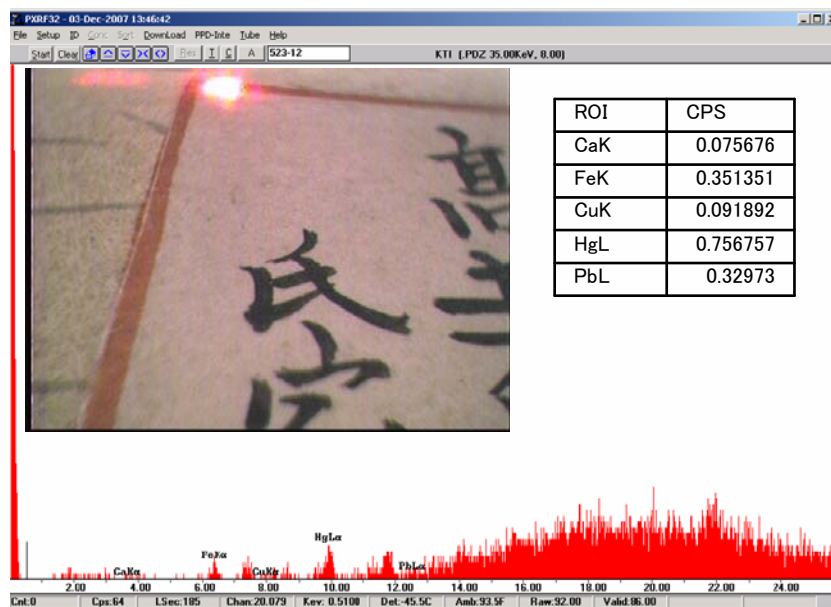
資料番号 523 測定ポイント12 (村高・知行主書付梓 赤)



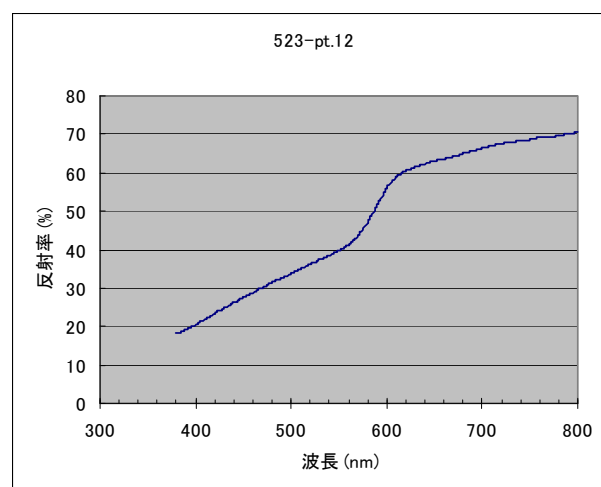
X 25

顕微鏡拡大写真

X 175



蛍光X線スペクトル



可視反射スペクトル

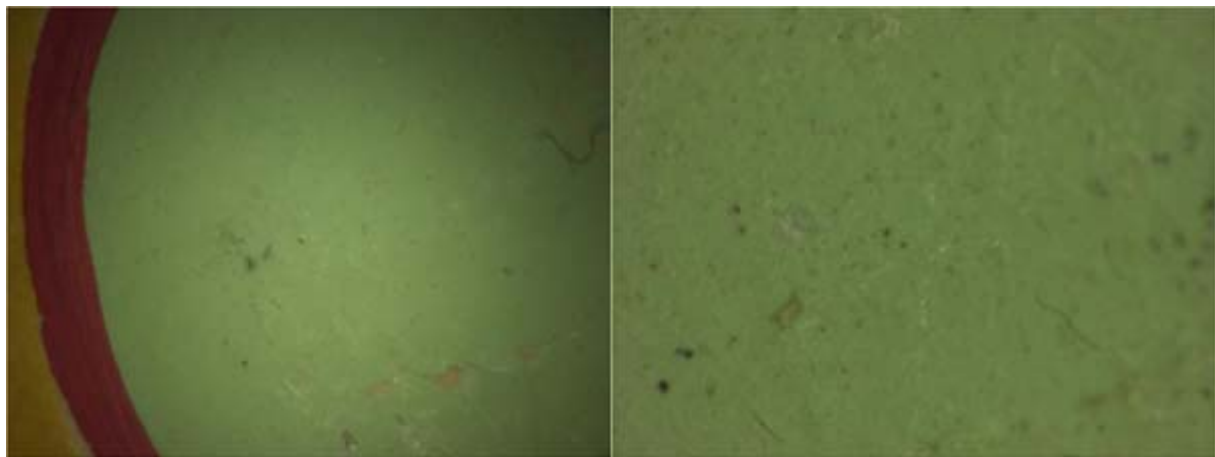


絵図（毛利家文書 資料番号238）の測定ポイント





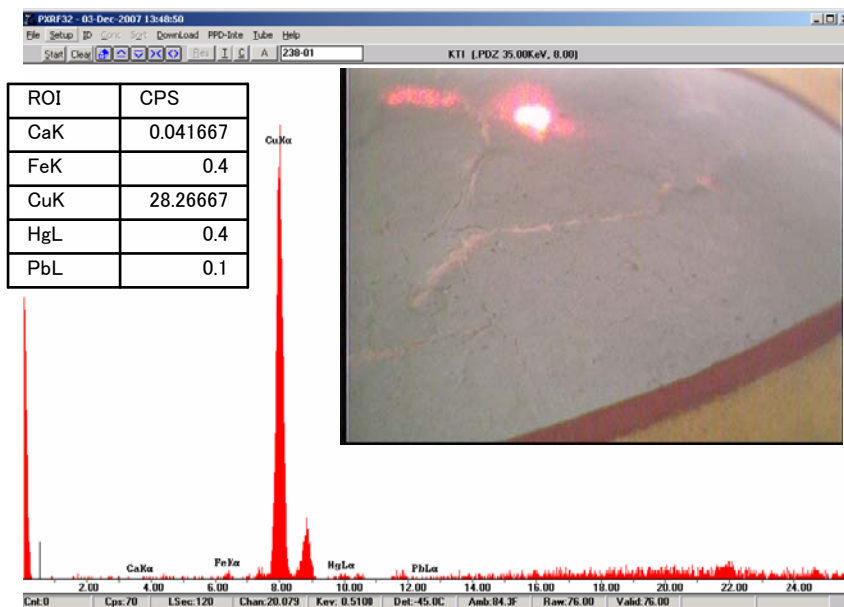
資料番号 238 測定ポイント1 (凡例(村形色) 緑)



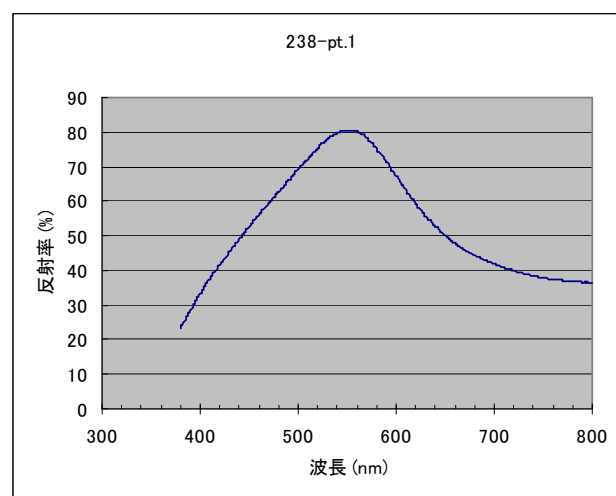
X 25

顕微鏡拡大写真

X 175



蛍光X線スペクトル



可視反射スペクトル

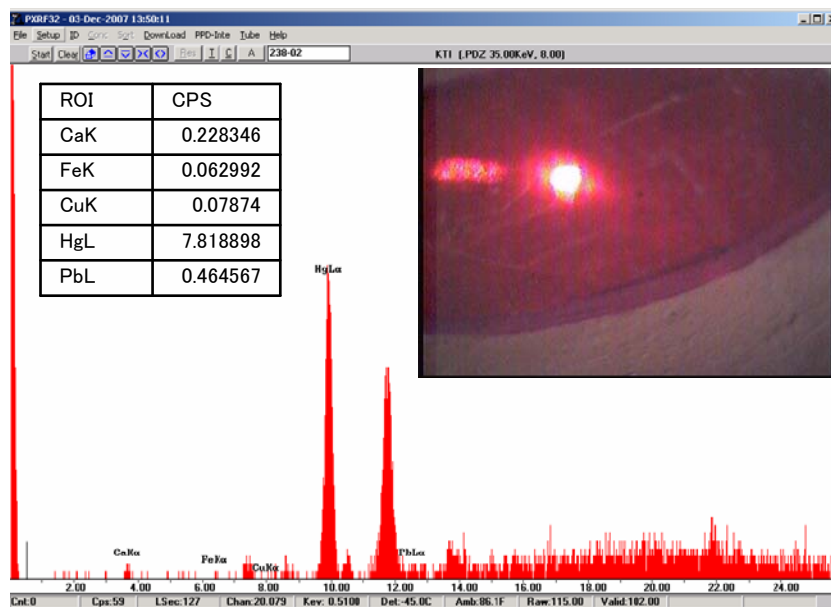
資料番号 238 測定ポイント2 (凡例(村形色) 暗赤)



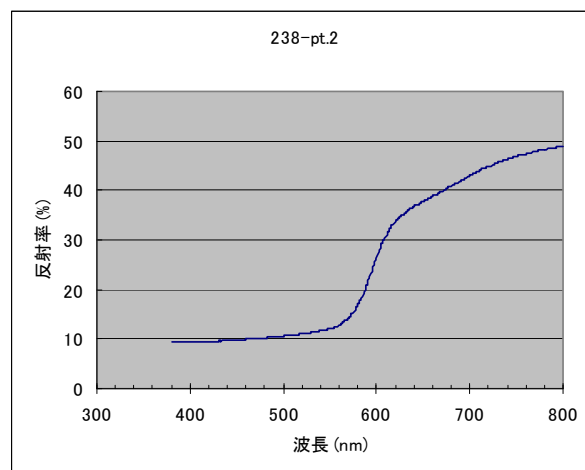
X 25

顕微鏡拡大写真

X 175

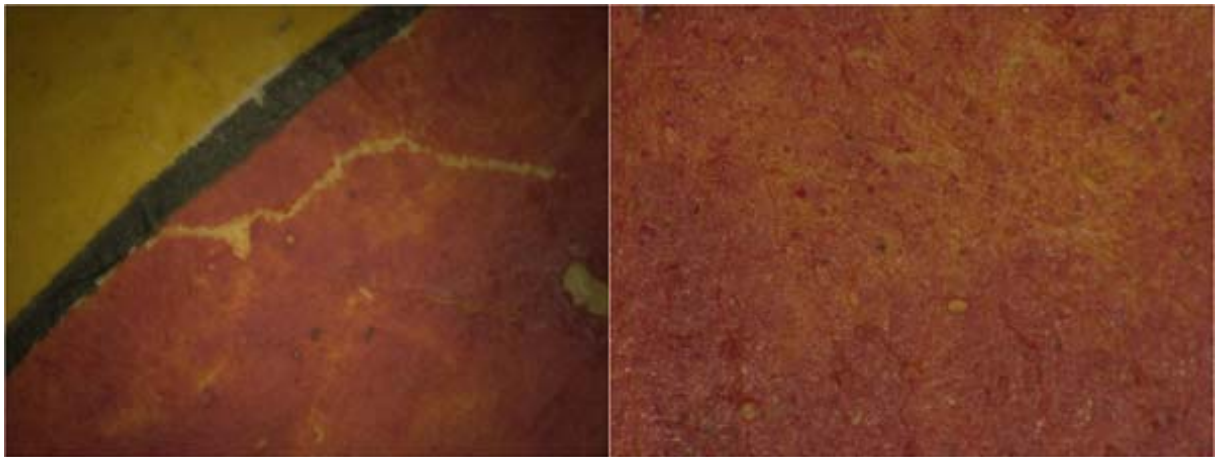


蛍光X線スペクトル



可視反射スペクトル

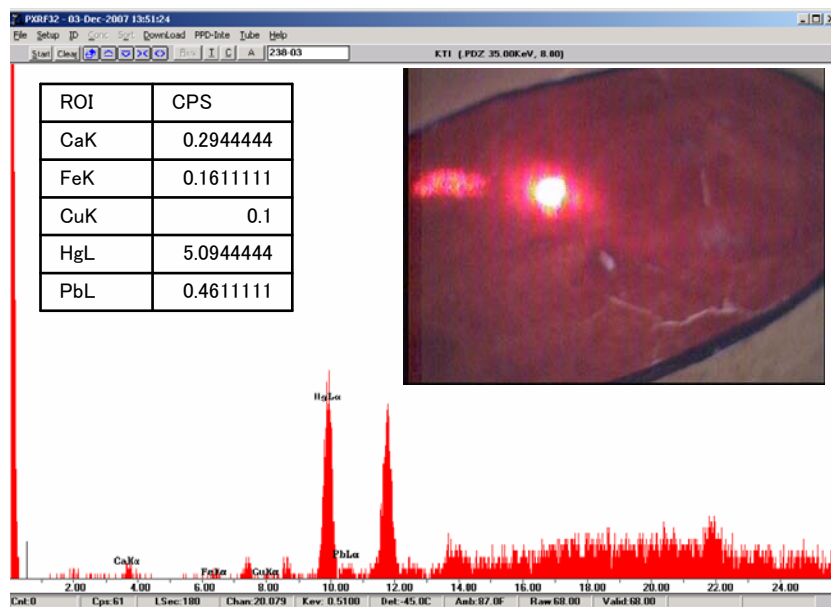
資料番号 238 測定ポイント3 (凡例(村形色) 赤茶)



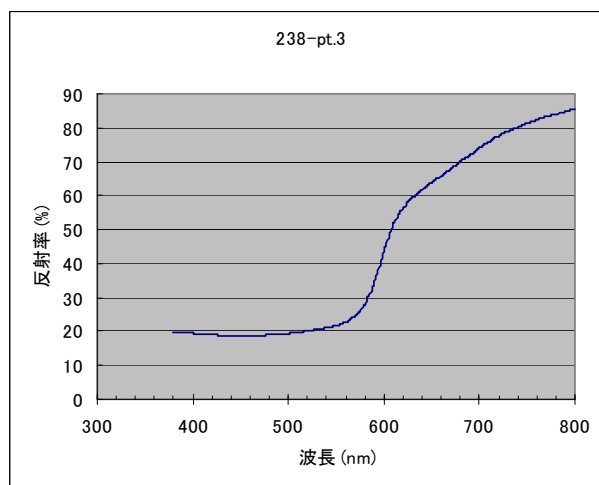
X 25

顕微鏡拡大写真

X 175

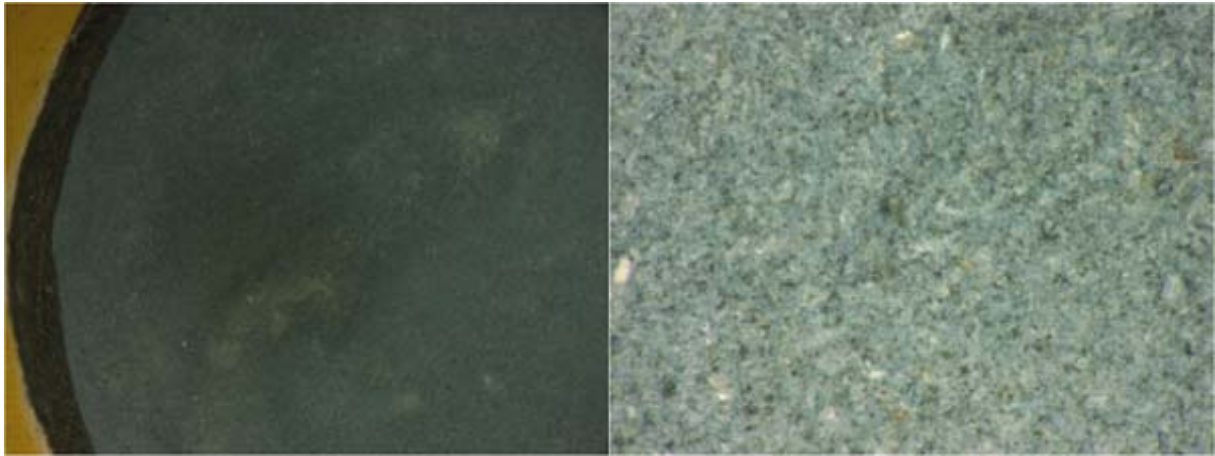


蛍光X線スペクトル



可視反射スペクトル

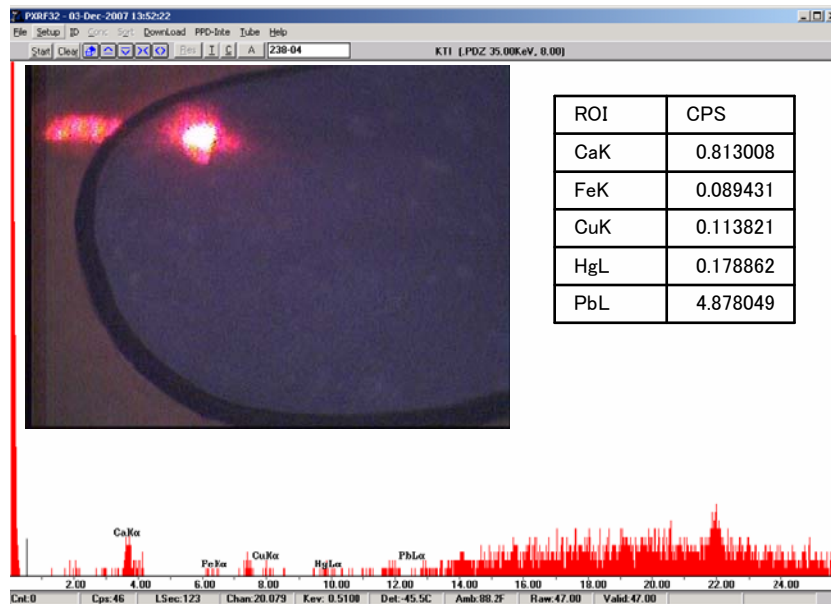
資料番号 238 測定ポイント4 (凡例(村形色) 青)



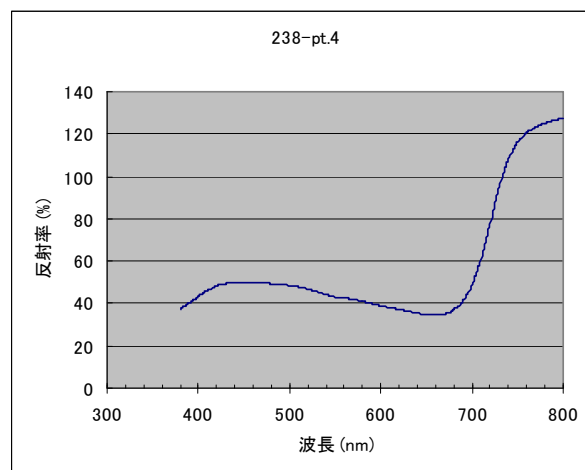
X 25

顕微鏡拡大写真

X 175



蛍光X線スペクトル



可視反射スペクトル



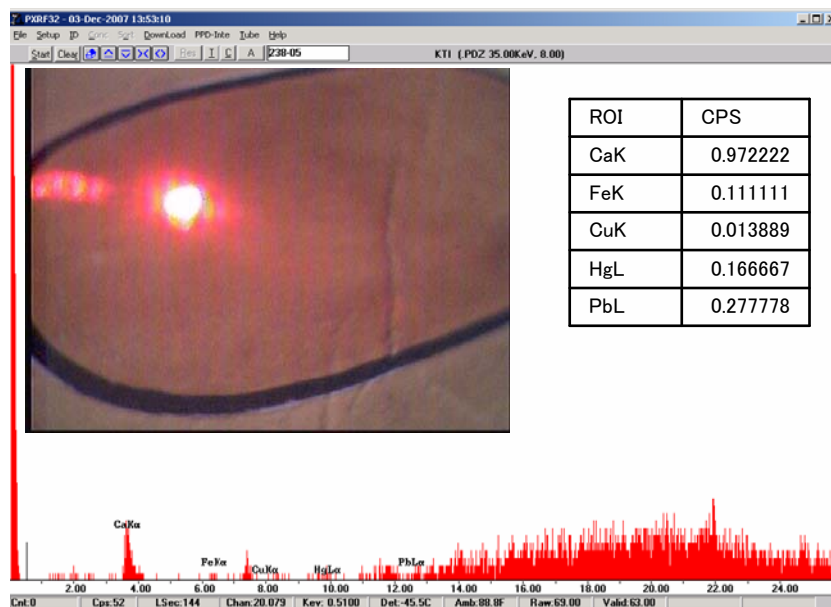
資料番号 238 測定ポイント5 (凡例(村形色) 黄)



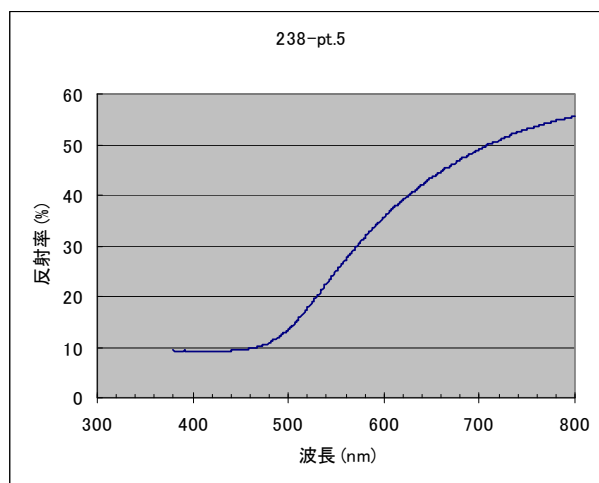
X 25

顕微鏡拡大写真

X 175



蛍光X線スペクトル



可視反射スペクトル

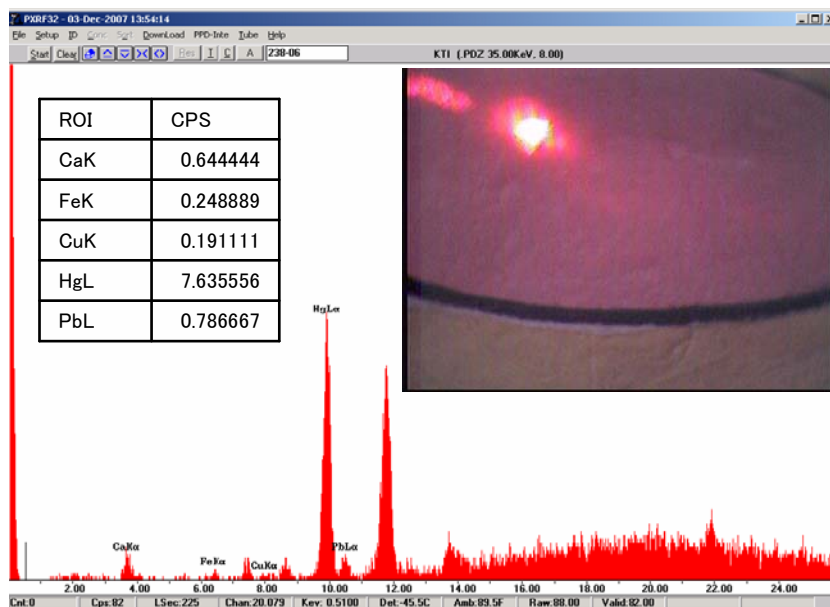
資料番号 238 測定ポイント6 (凡例(村形色) 桃色)



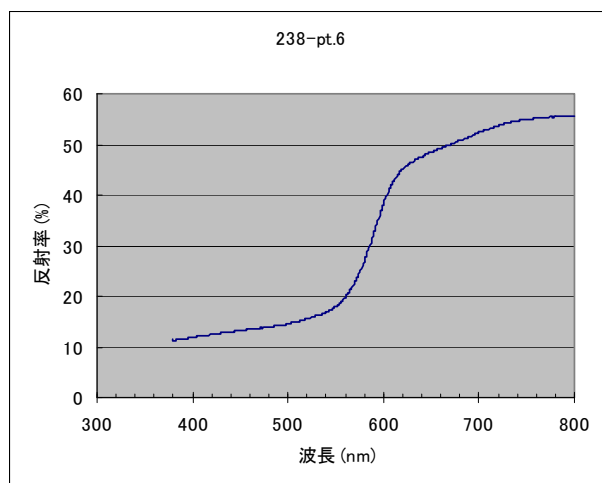
X 25

顕微鏡拡大写真

X 175

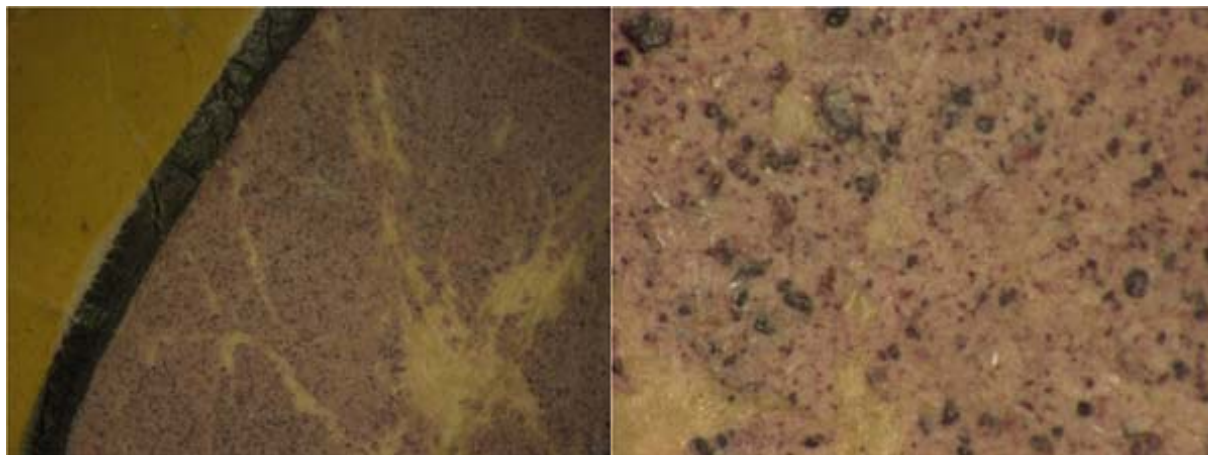


蛍光X線スペクトル



可視反射スペクトル

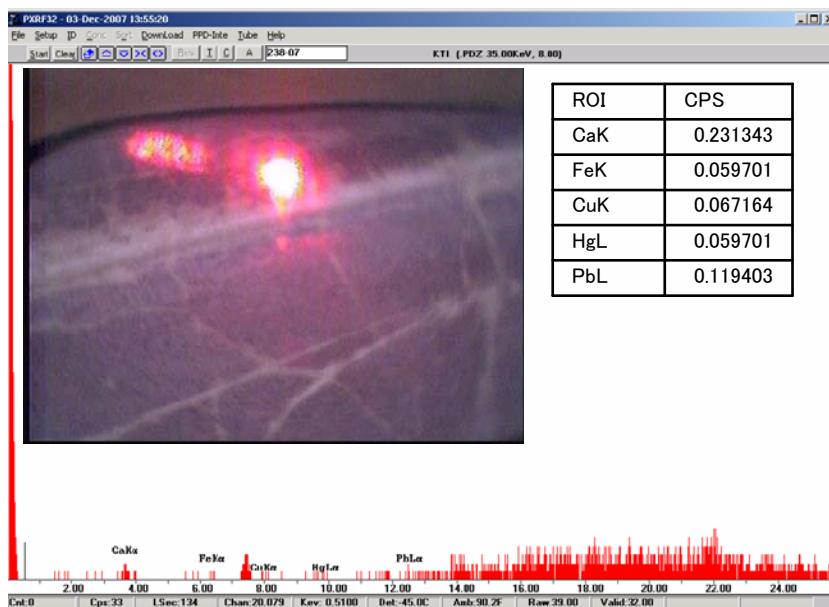
資料番号 238 測定ポイント7 (凡例(村形色) 紫)



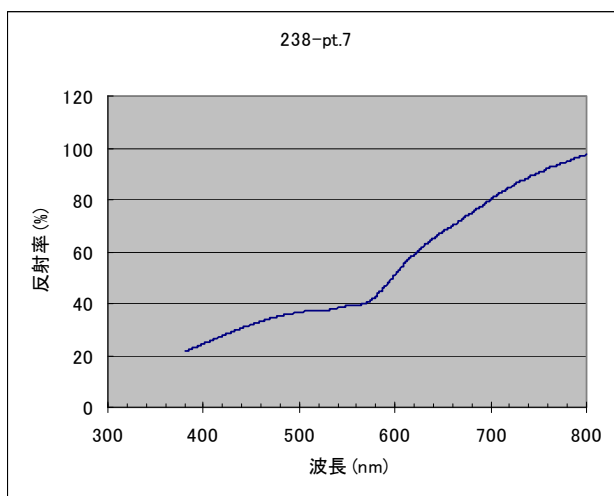
X 25

顕微鏡拡大写真

X 175



蛍光X線スペクトル



可視反射スペクトル

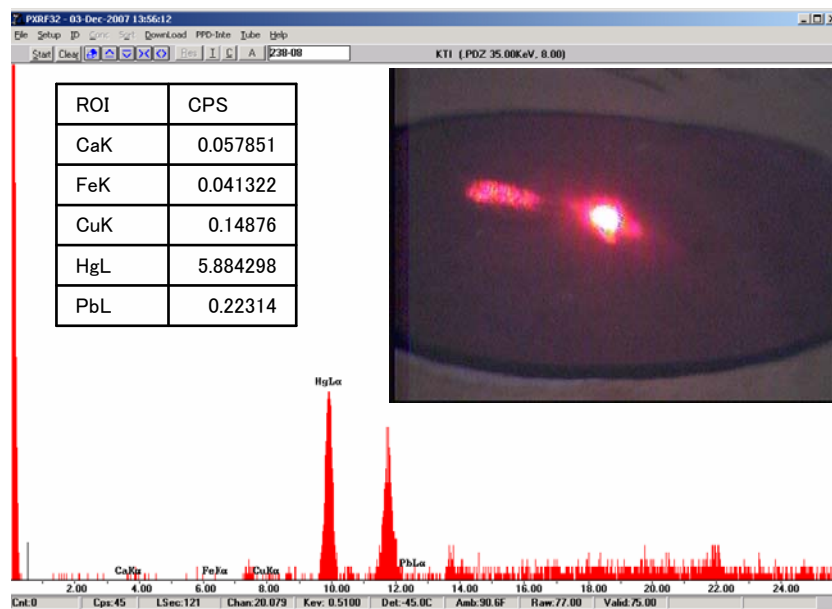
資料番号 238 測定ポイント8 (凡例(村形色) 茶)



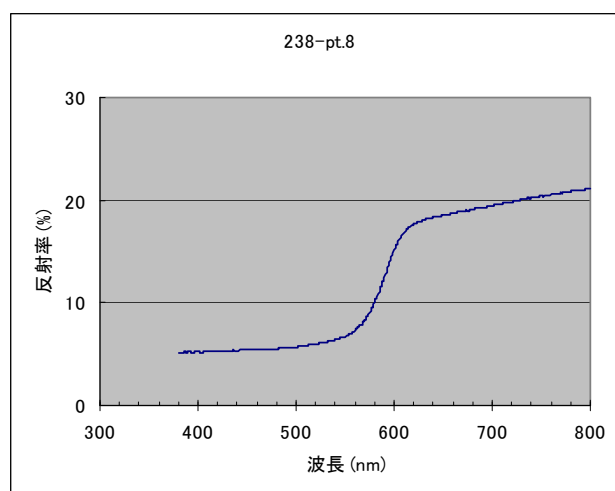
X 25

顕微鏡拡大写真

X 175



蛍光X線スペクトル



可視反射スペクトル



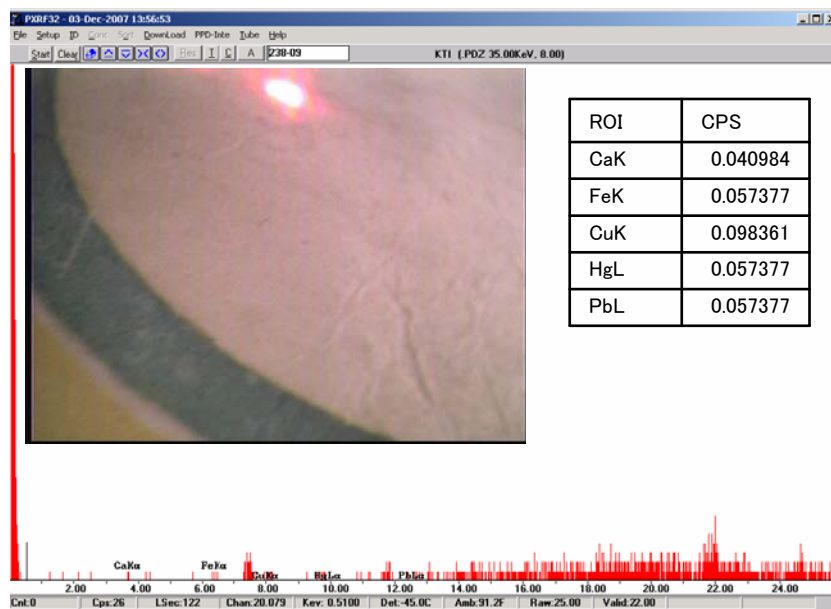
資料番号 238 測定ポイント9 (凡例(村形色) 紙地)



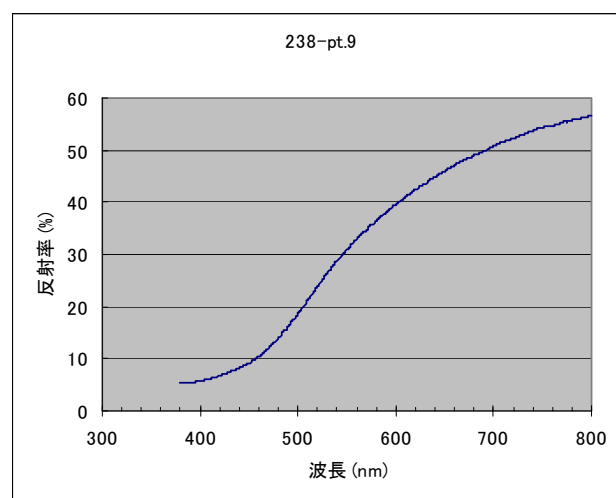
X 25

顕微鏡拡大写真

X 175

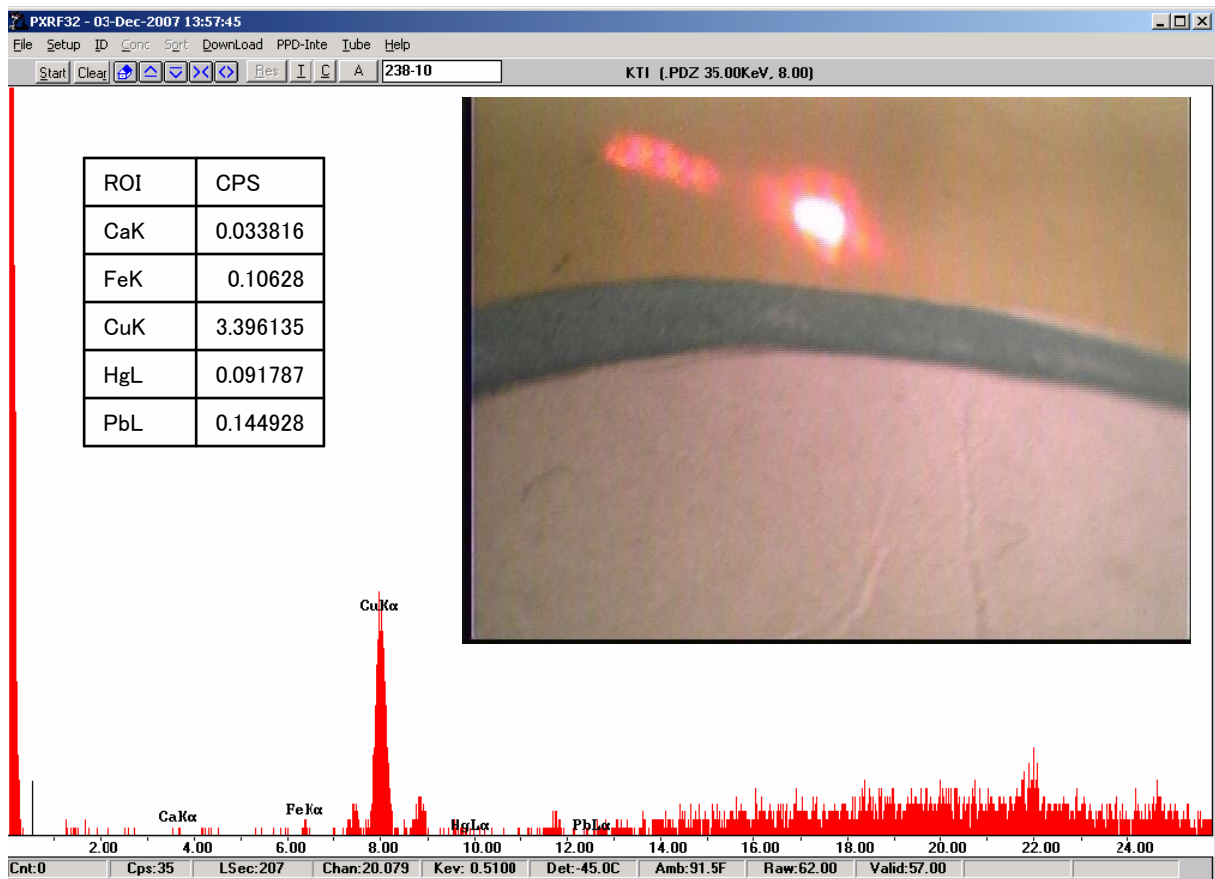


蛍光X線スペクトル



可視反射スペクトル

資料番号 238 測定ポイント10 (凡例(村形枠線) 緑)



蛍光X線スペクトル

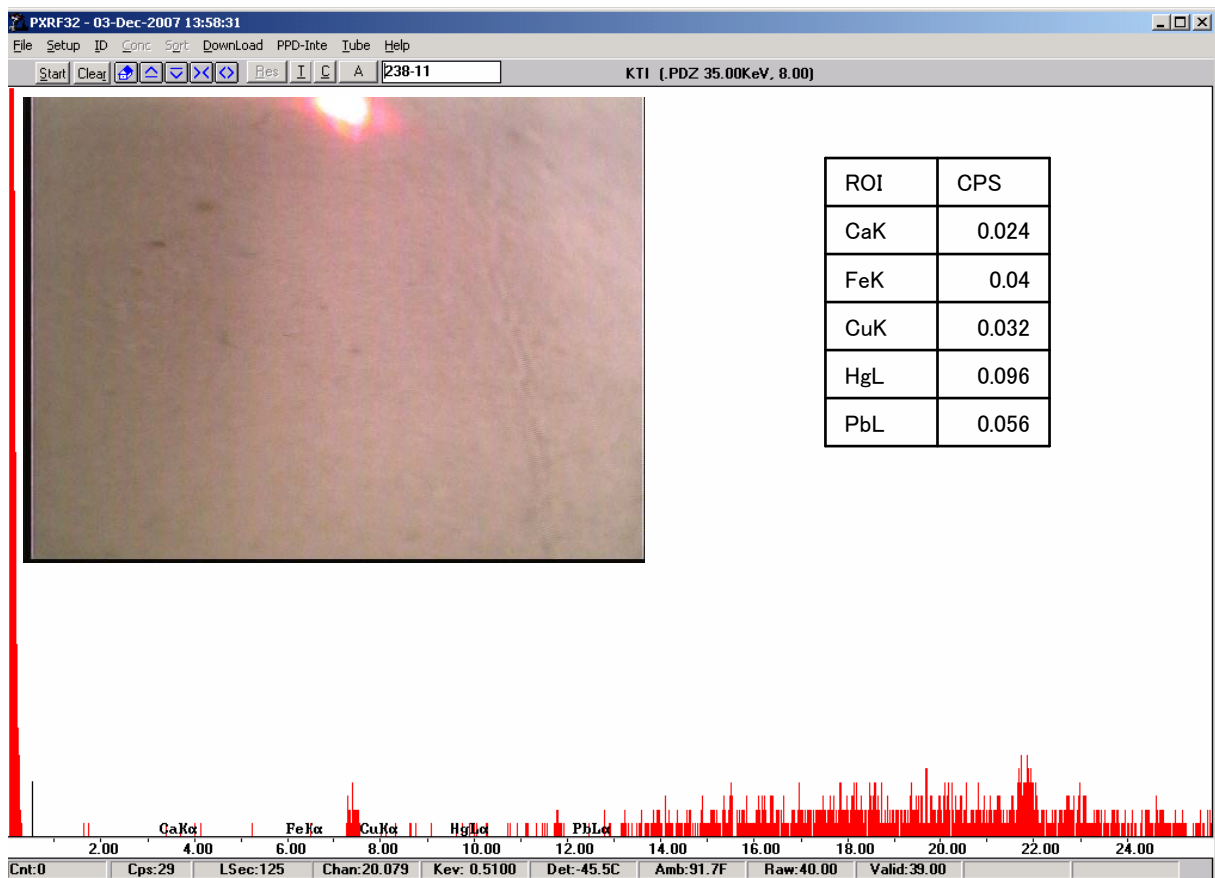
資料番号 238 測定ポイント11 (凡例(村形梓線) 紙地)



X 25

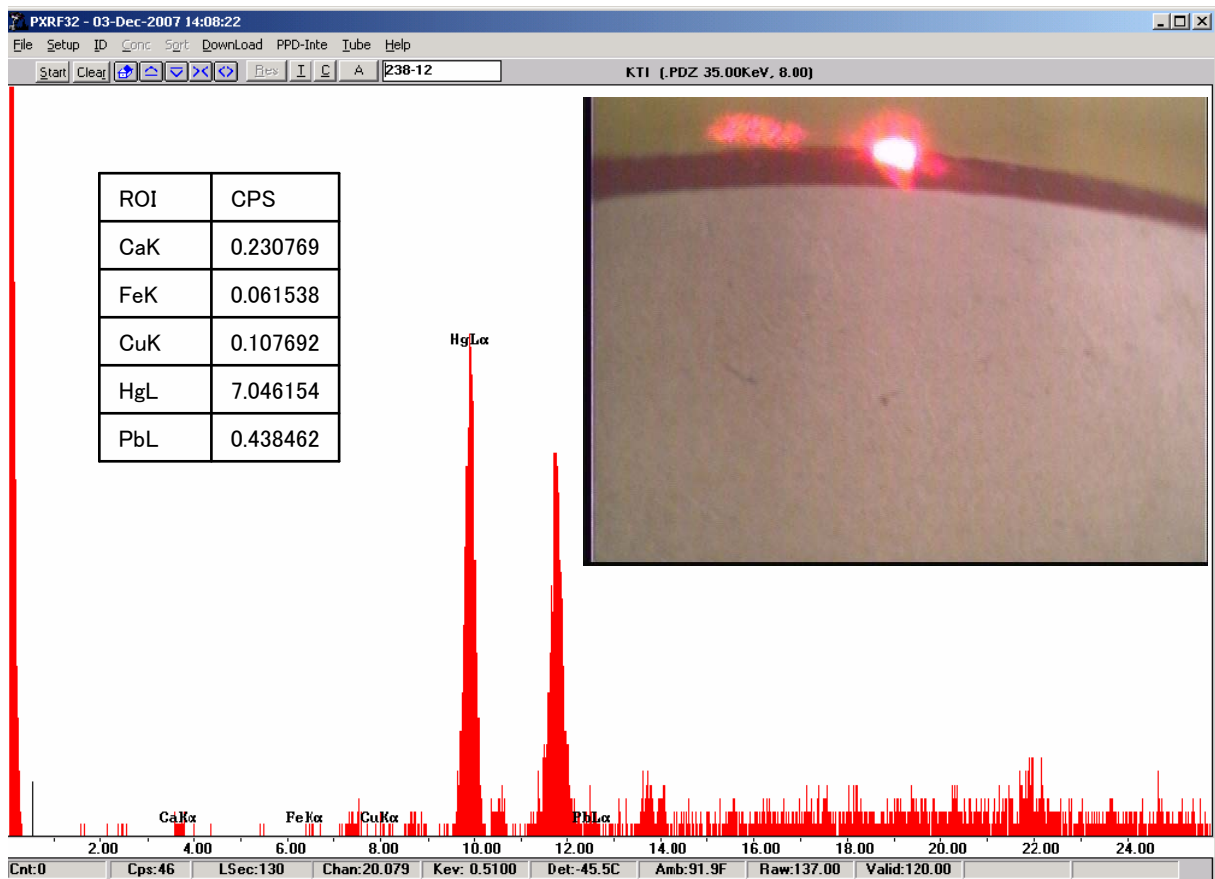
顕微鏡拡大写真

X 175



蛍光X線スペクトル

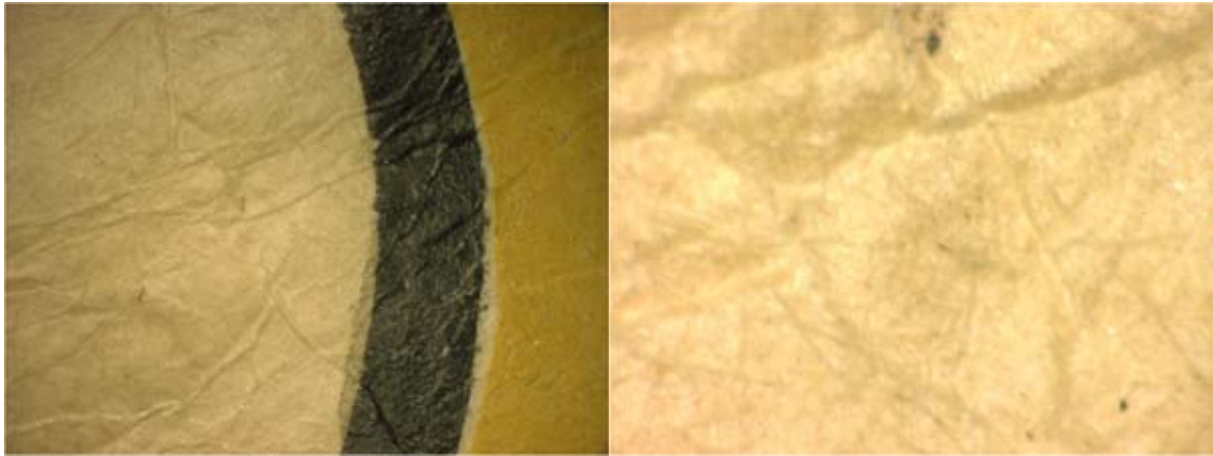
資料番号 238 測定ポイント12 (凡例(村形枠線) 赤)



蛍光X線スペクトル



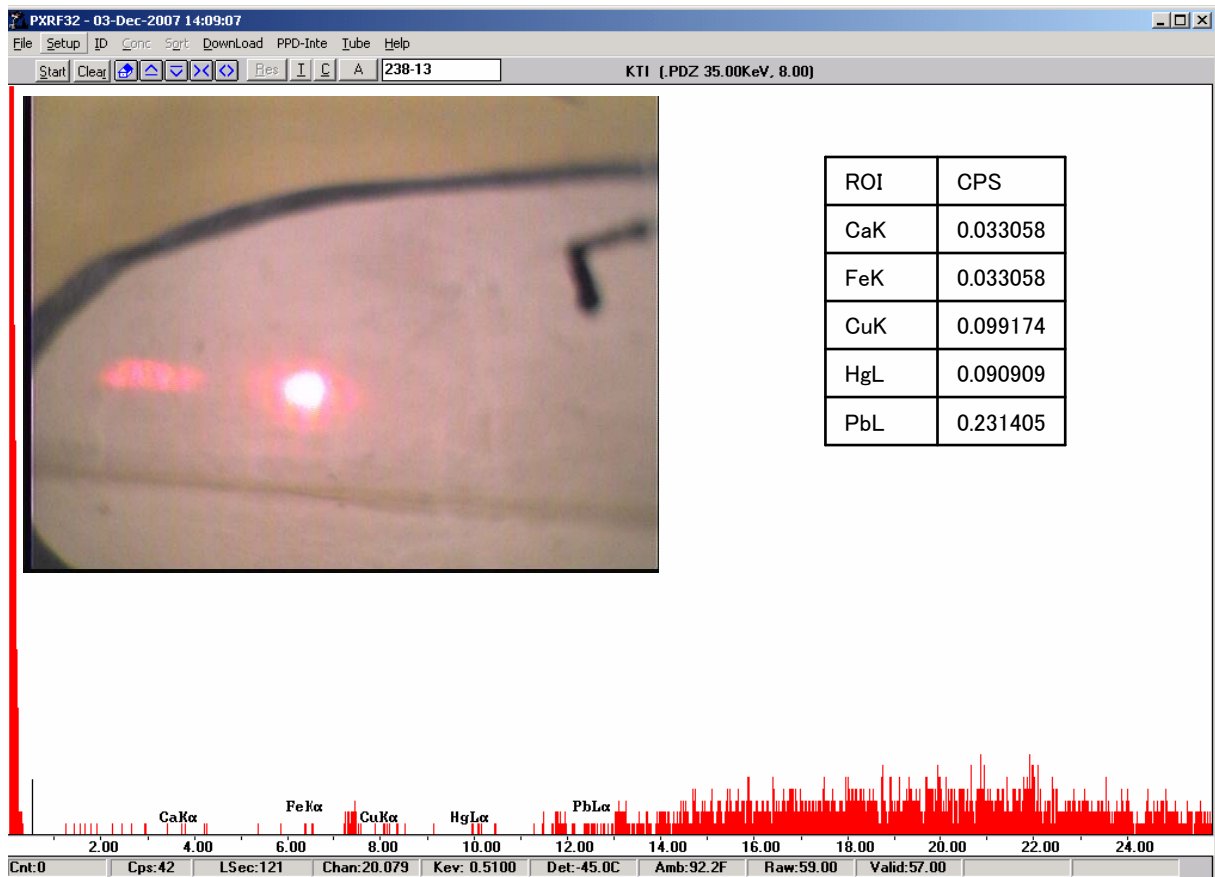
資料番号 238 測定ポイント13 (凡例(村形色) 紙地)



X 25

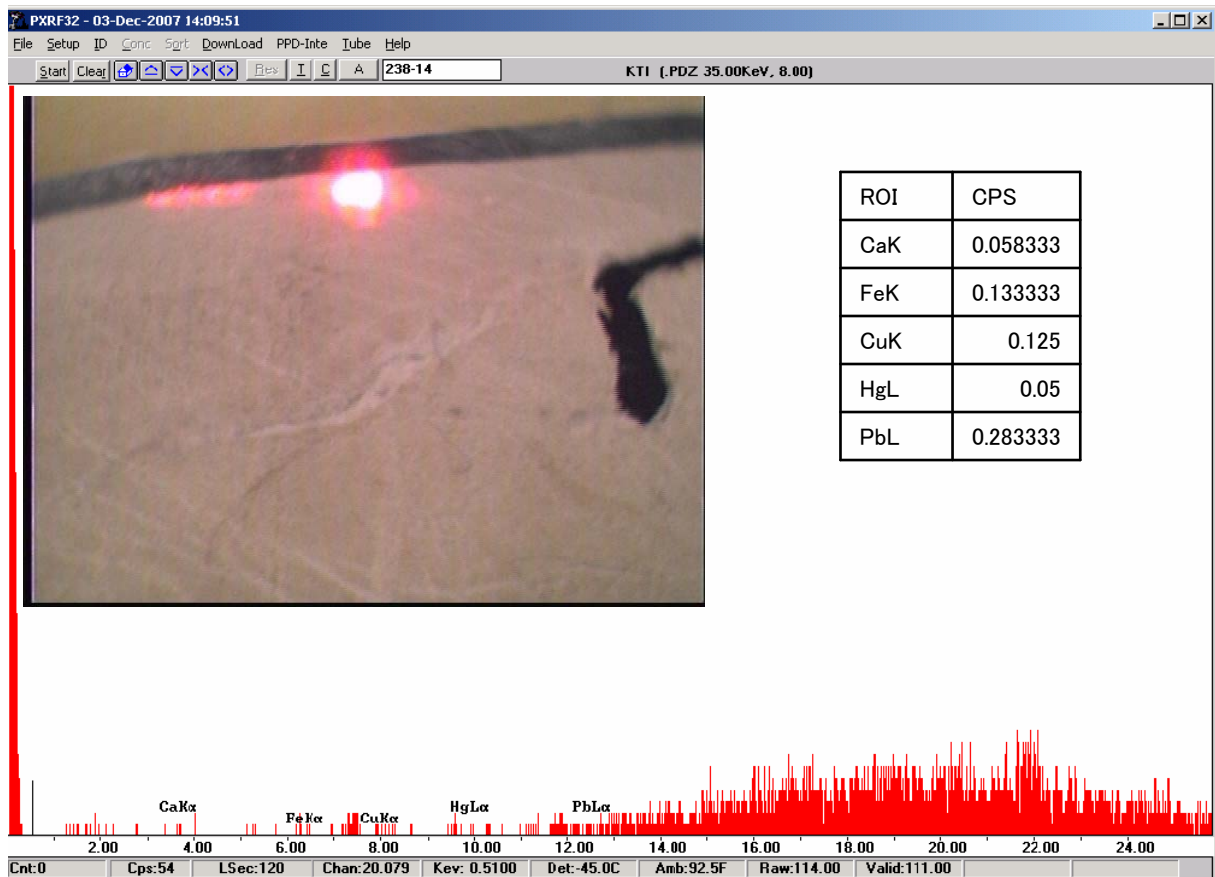
顕微鏡拡大写真

X 175



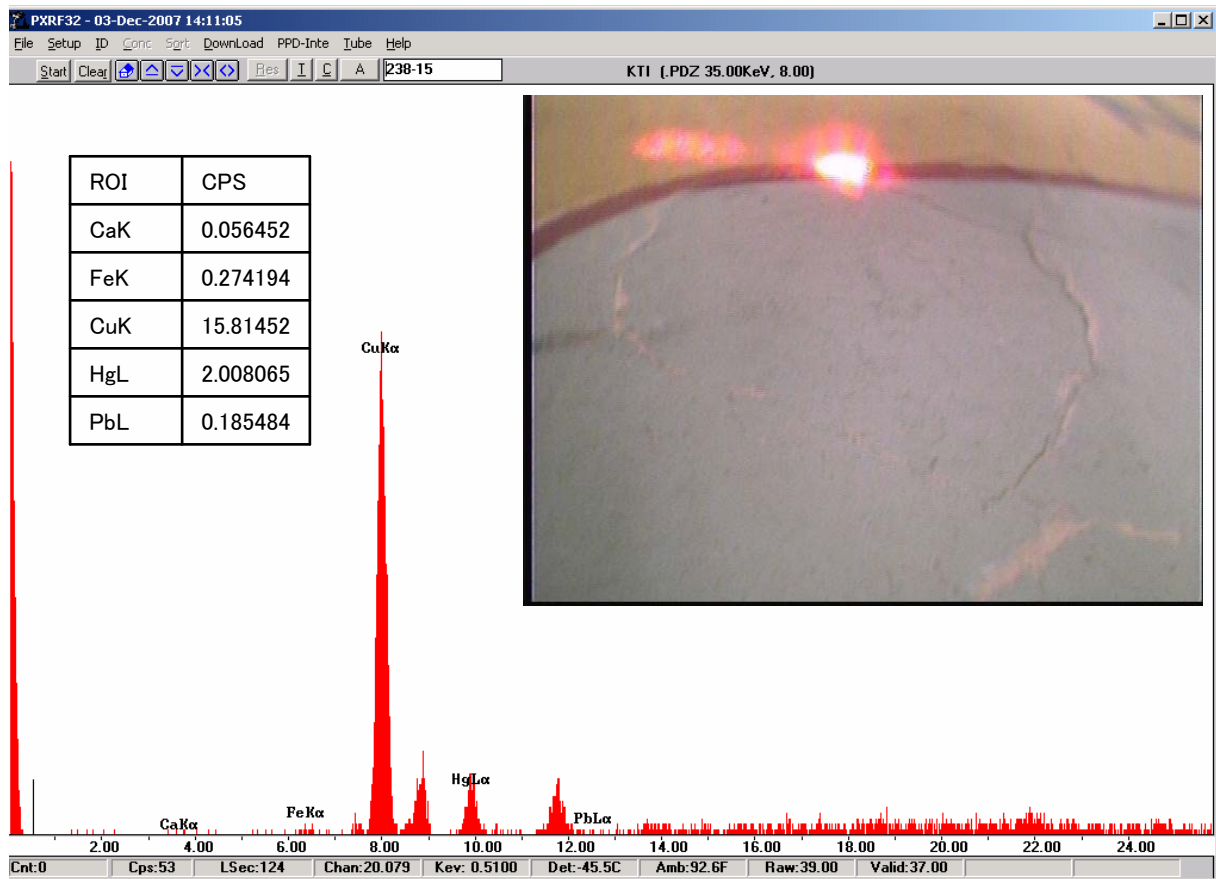
蛍光X線スペクトル

資料番号 238 測定ポイント14 (凡例(村形枠線) 黒)



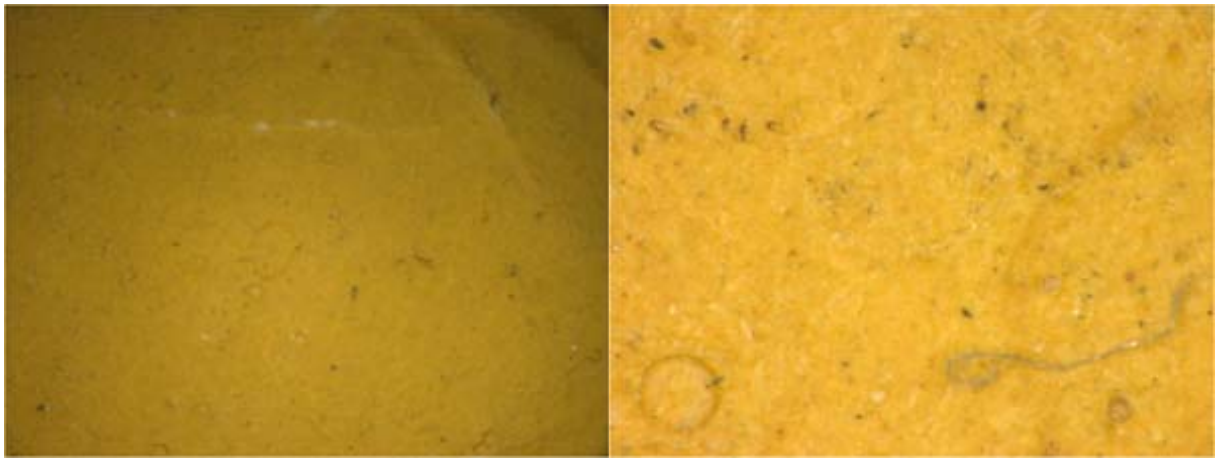
蛍光X線スペクトル

資料番号 238 測定ポイント15 (凡例(村形枠線) 赤・緑)



蛍光X線スペクトル

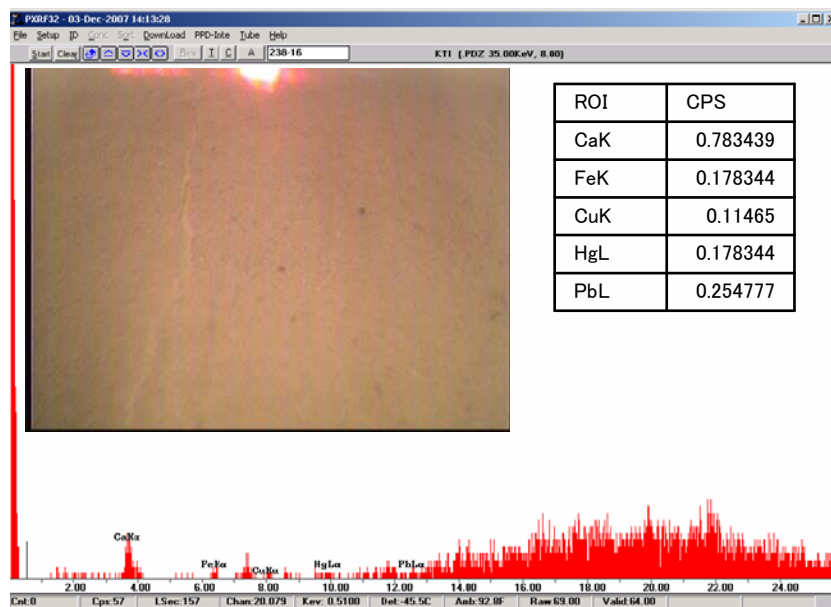
資料番号 238 測定ポイント16 (隣国「周防国」 黄)



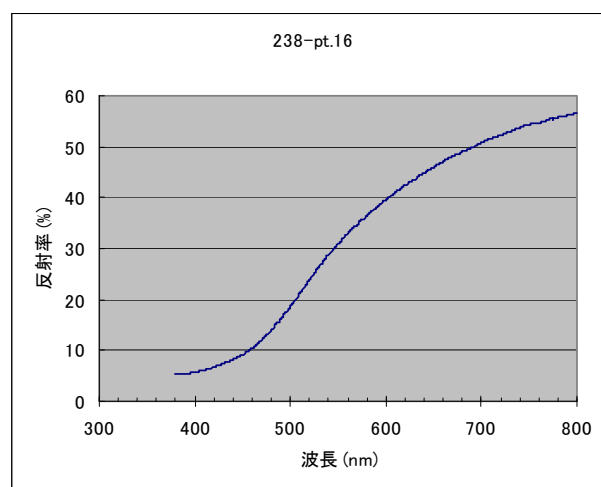
X 25

顕微鏡拡大写真

X 175



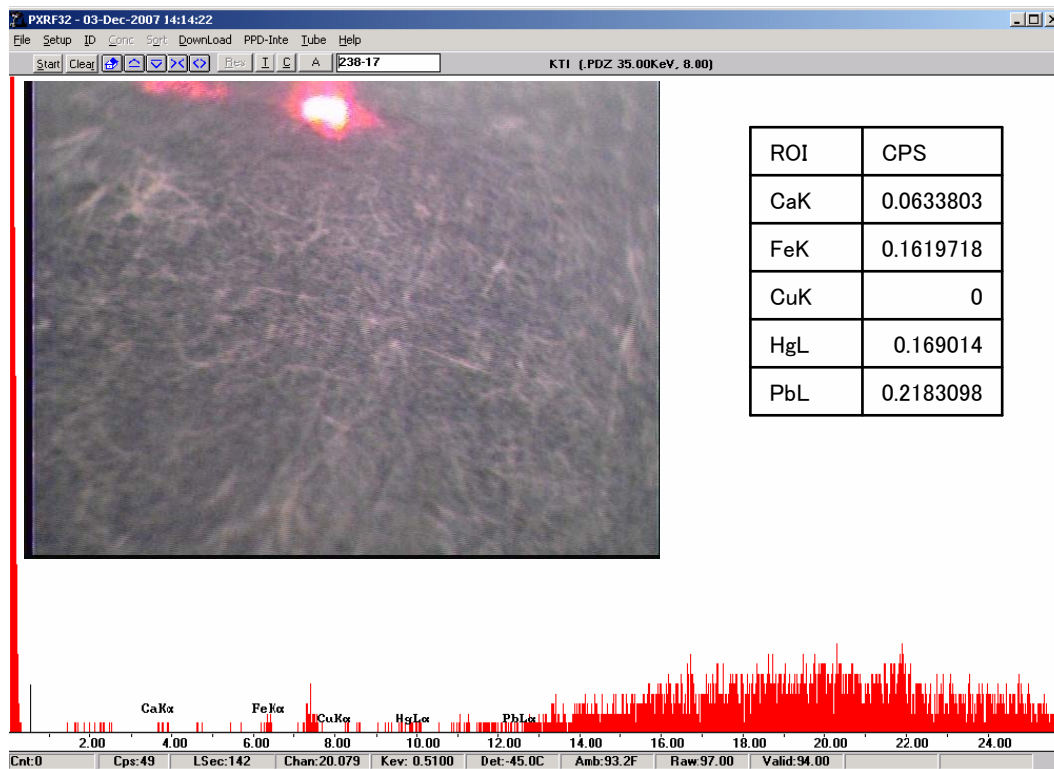
蛍光X線スペクトル



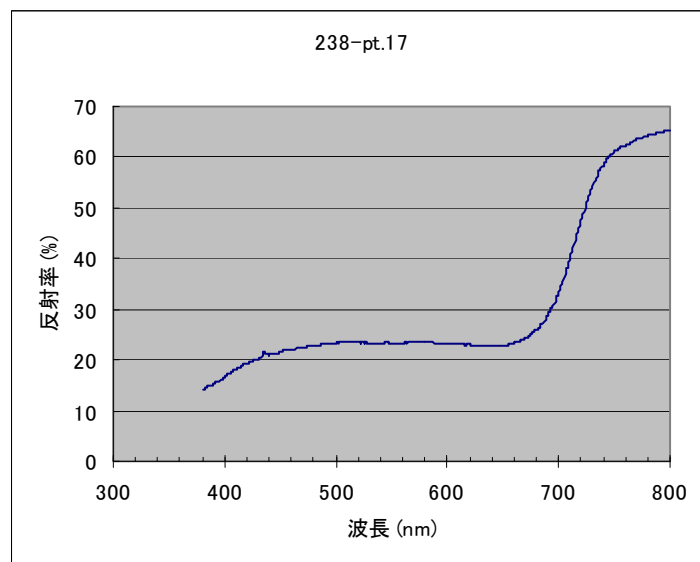
可視反射スペクトル



# 資料番号 238 測定ポイント17 (海 青)

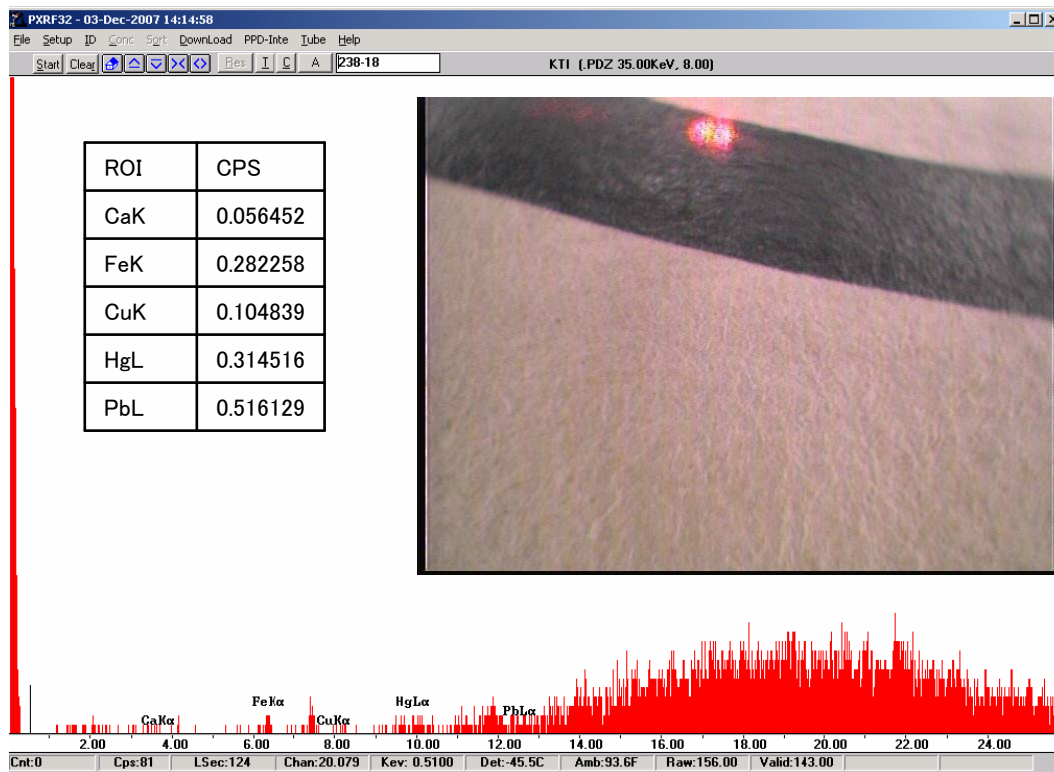


蛍光X線スペクトル

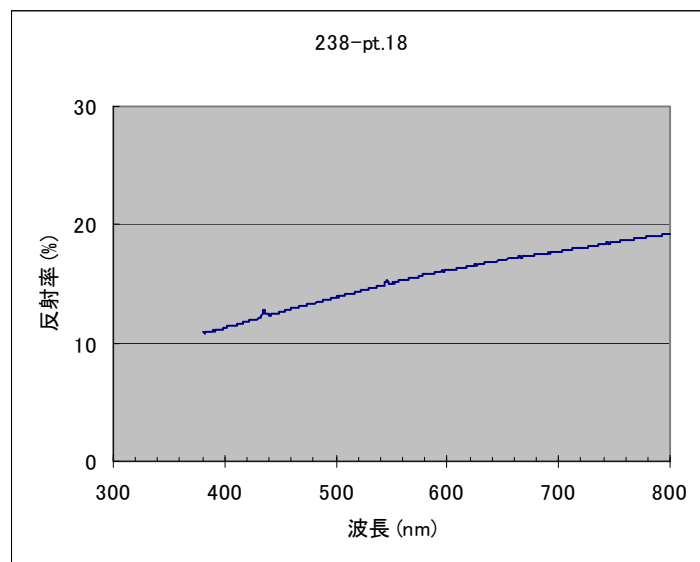


可視反射スペクトル

資料番号 238 測定ポイント18 (郡境 黒)

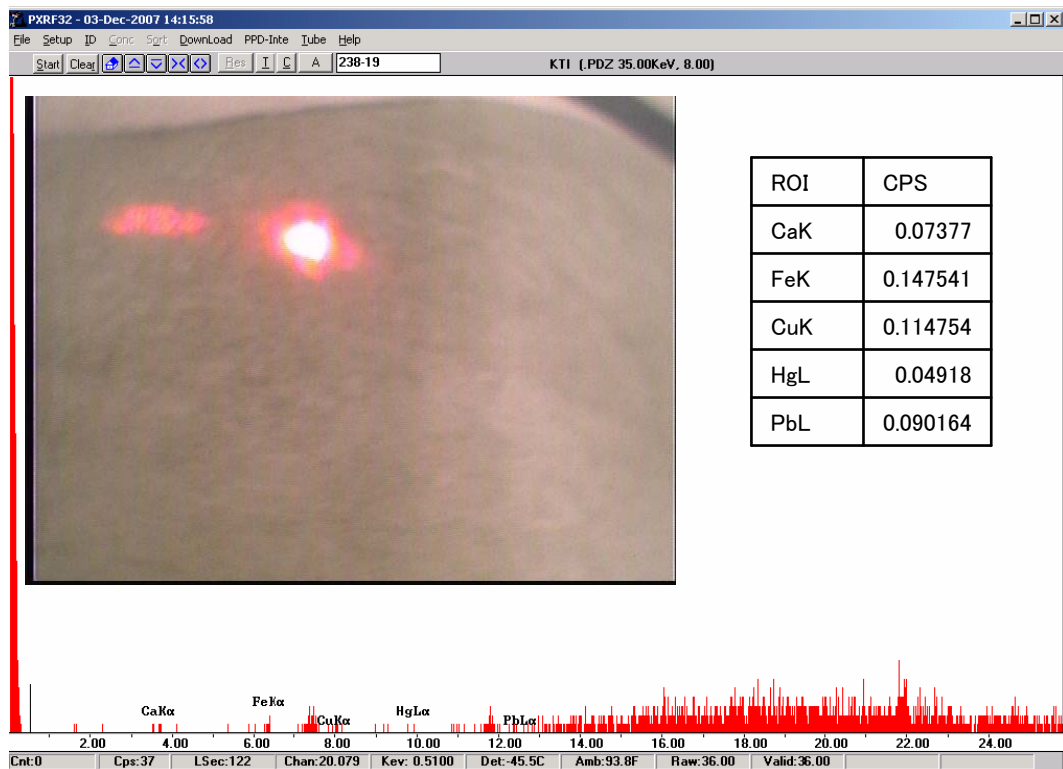


蛍光X線スペクトル

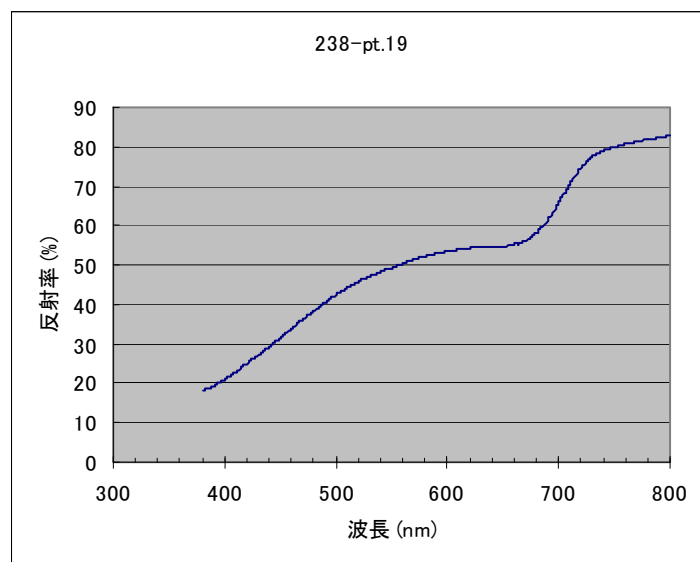


可視反射スペクトル

# 資料番号 238 測定ポイント19 (山 薄緑)

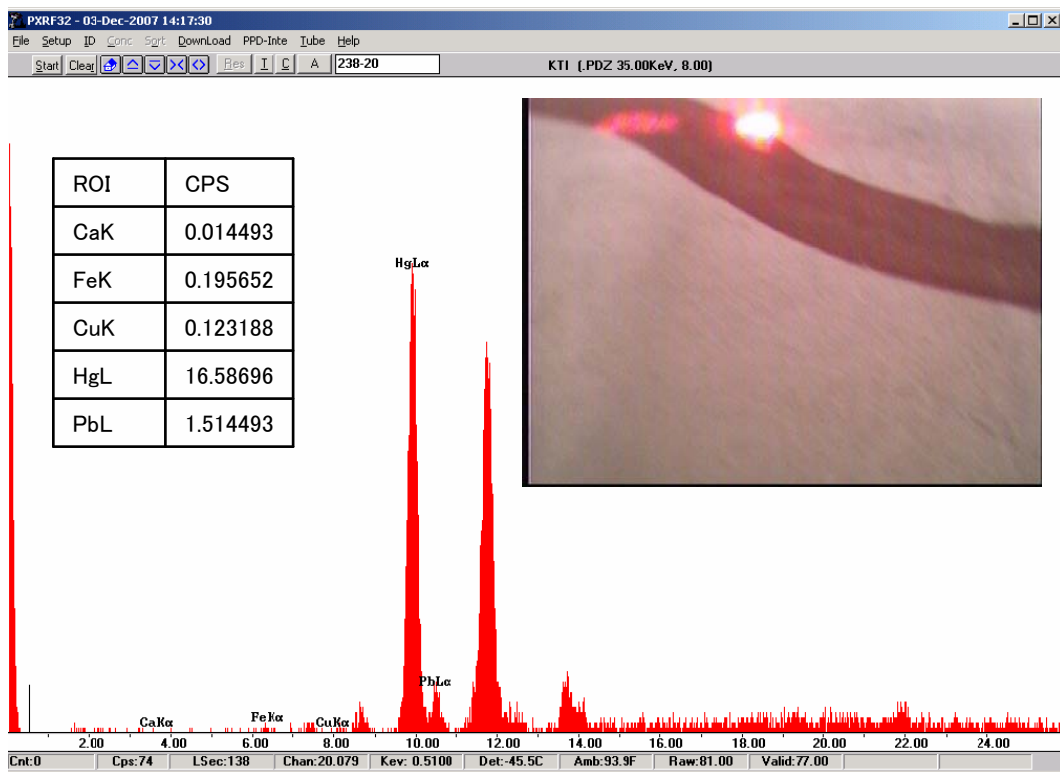


蛍光X線スペクトル

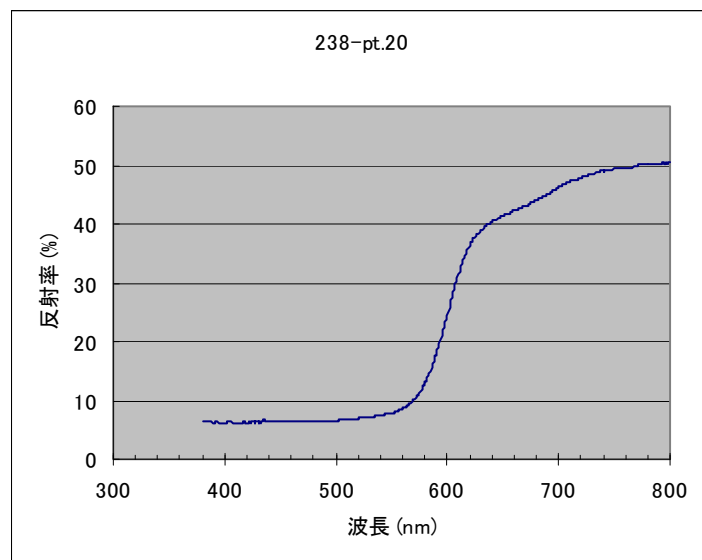


可視反射スペクトル

# 資料番号 238 測定ポイント20 (道 赤)



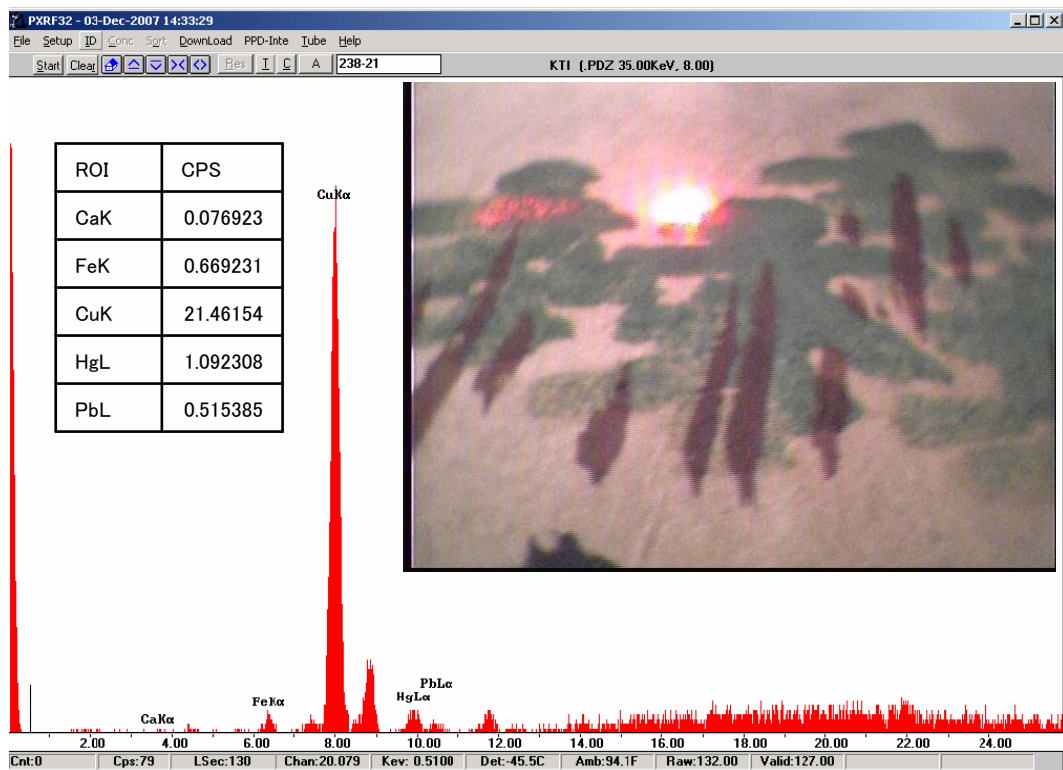
蛍光X線スペクトル



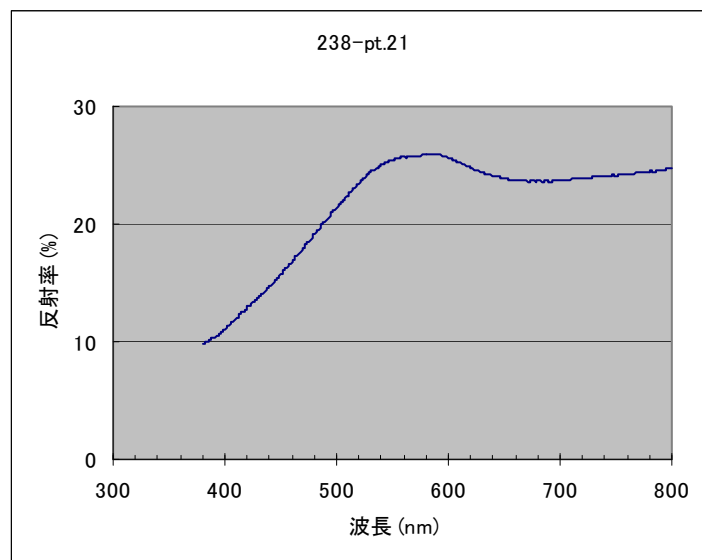
可視反射スペクトル



# 資料番号 238 測定ポイント21 (木 緑)

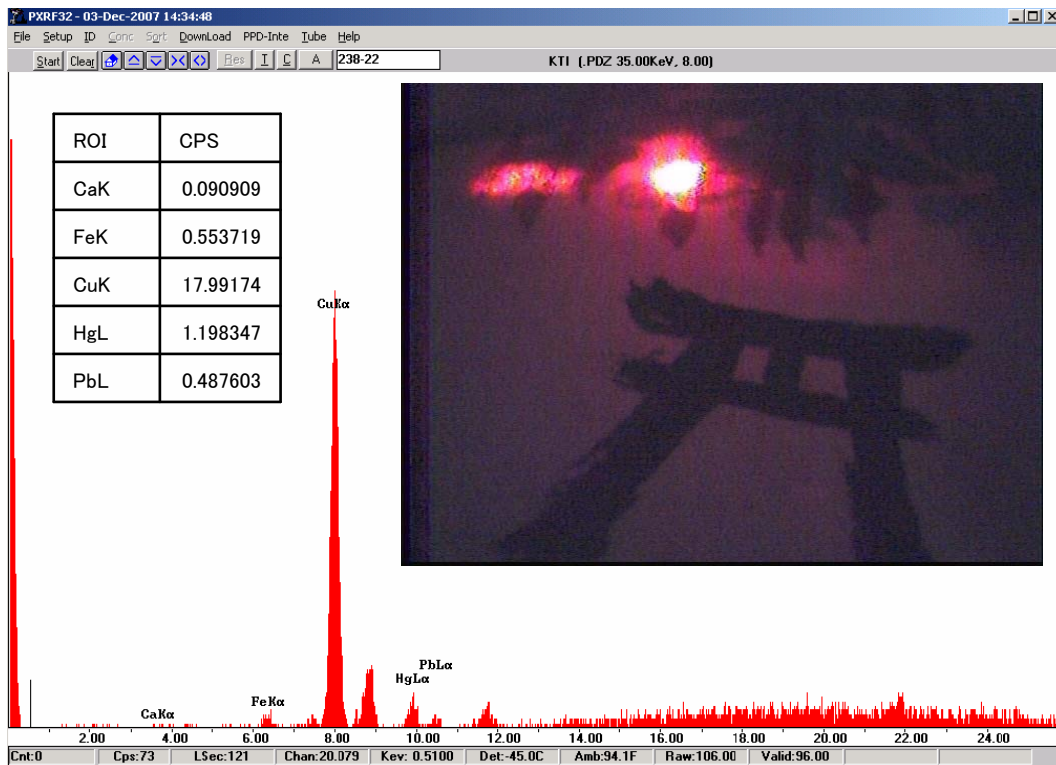


蛍光X線スペクトル

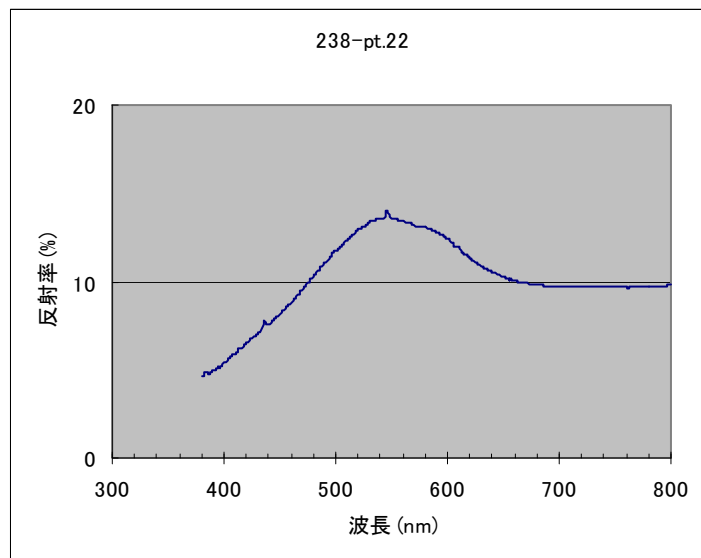


可視反射スペクトル

資料番号 238 測定ポイント22 (木の幹 赤茶)

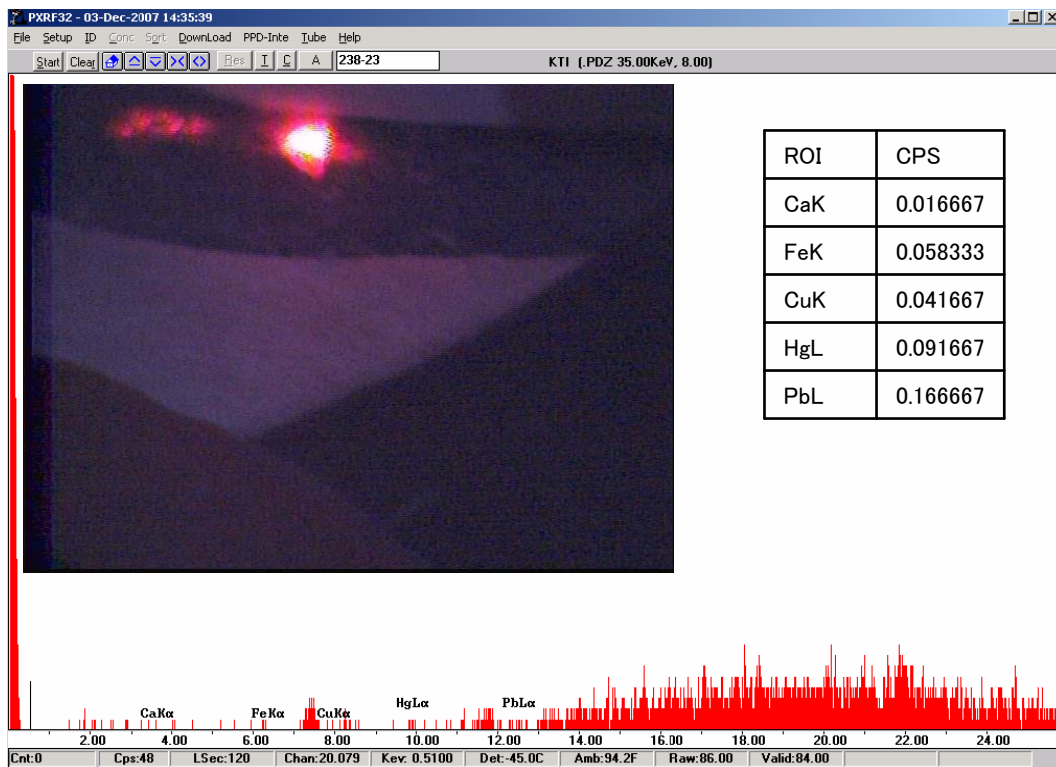


蛍光X線スペクトル

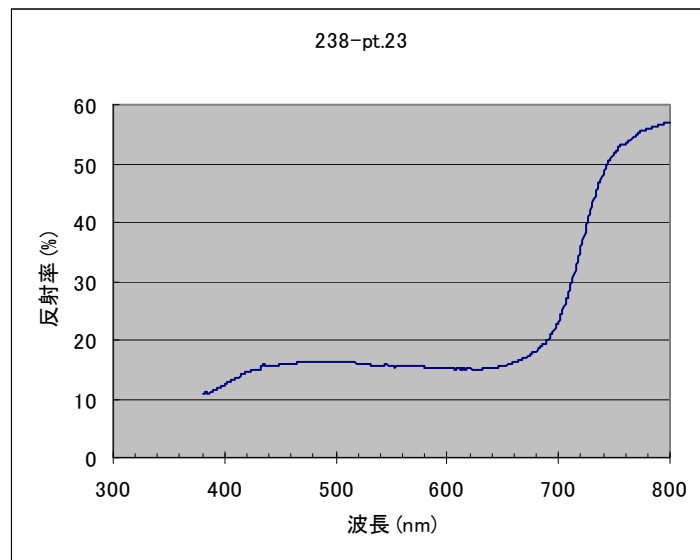


可視反射スペクトル

# 資料番号 238 測定ポイント23 (川 薄青)

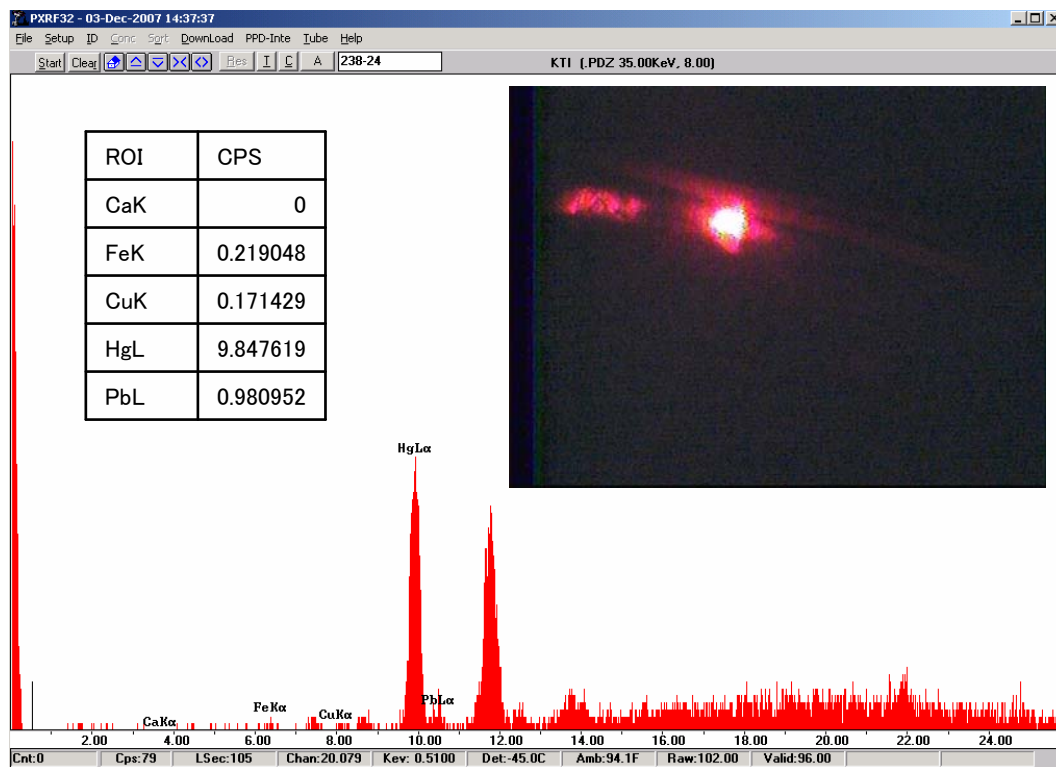


蛍光X線スペクトル

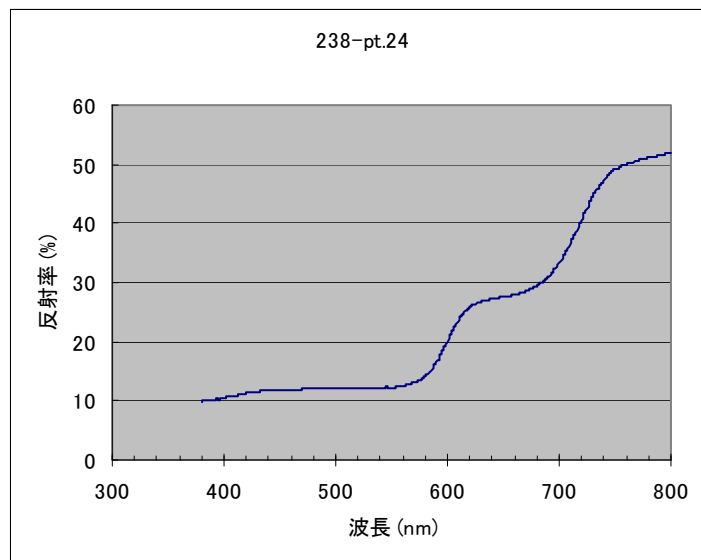


可視反射スペクトル

資料番号 238 測定ポイント24 (航路 赤)



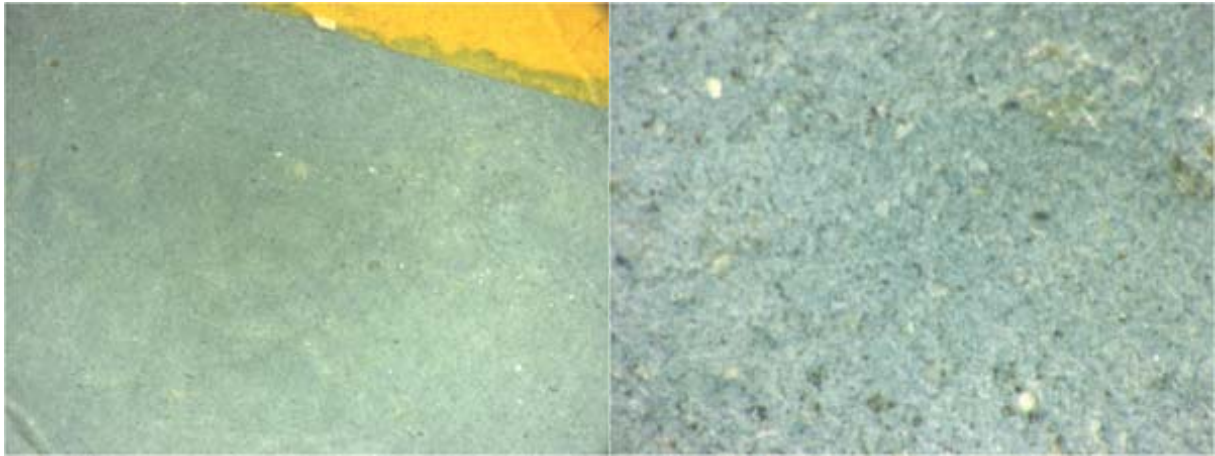
蛍光X線スペクトル



可視反射スペクトル



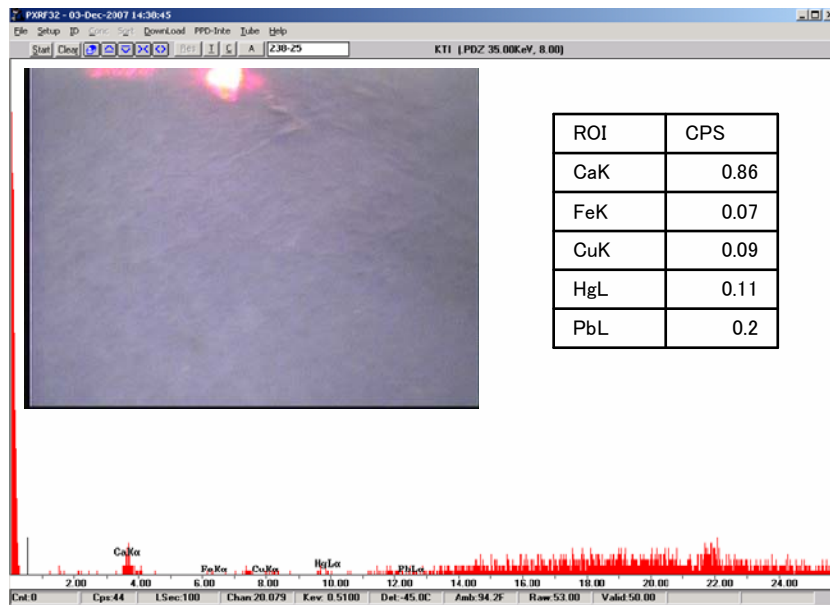
資料番号 238 測定ポイント25 (隣国「石見国」 薄青)



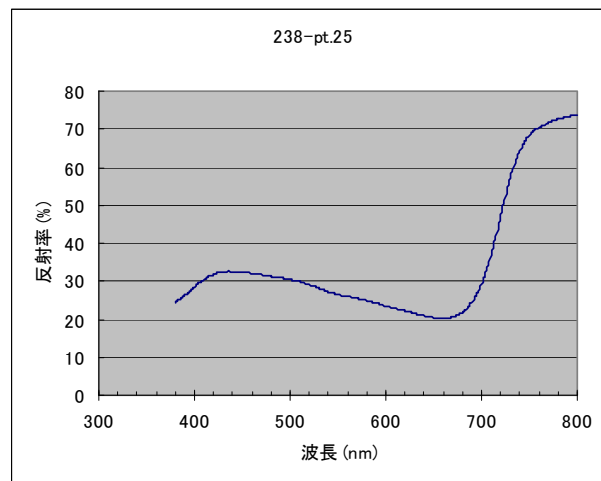
X 25

顕微鏡拡大写真

X 175

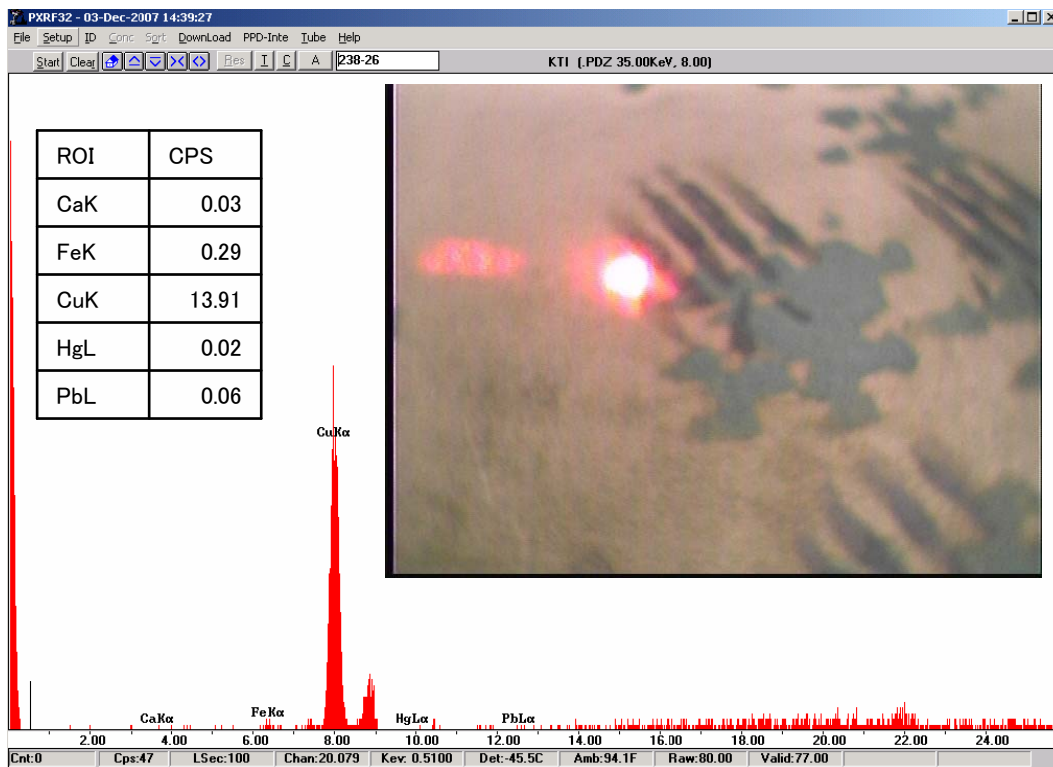


蛍光X線スペクトル

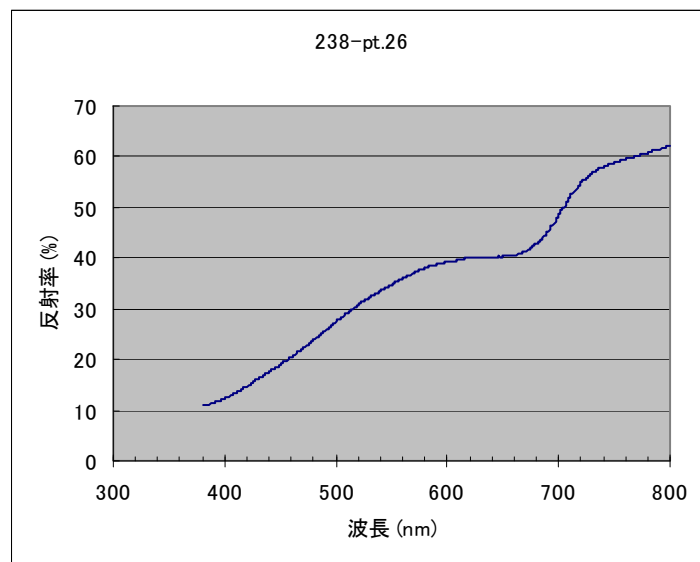


可視反射スペクトル

資料番号 238 測定ポイント26 (木の幹 灰緑)

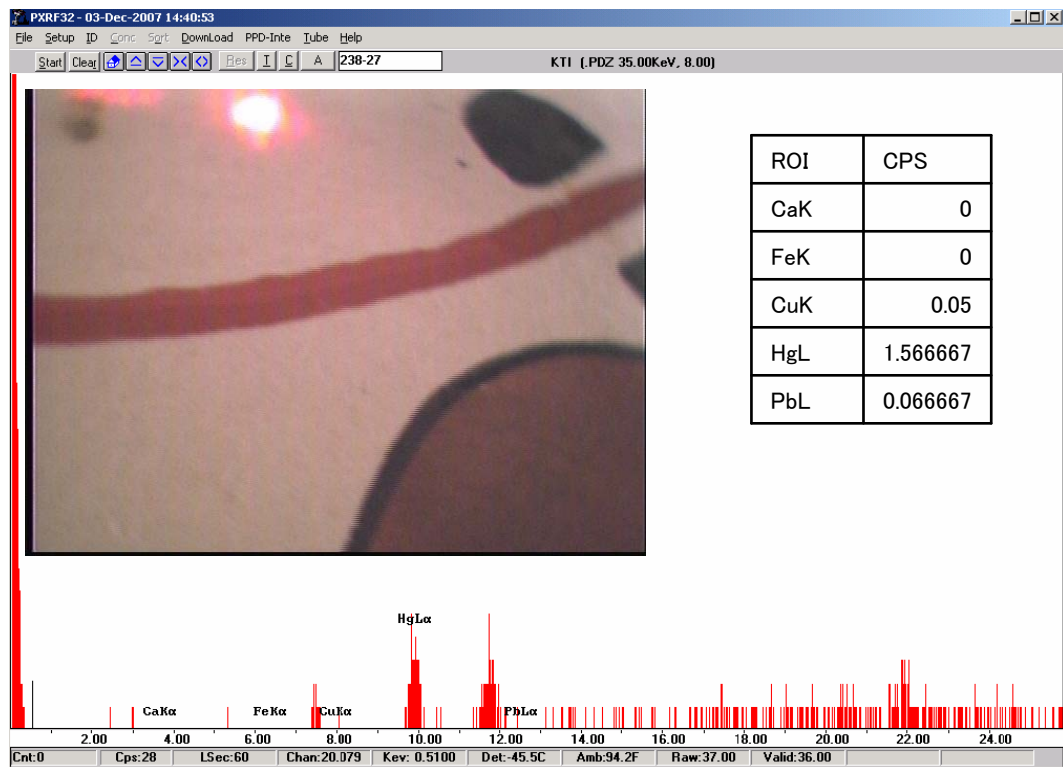


蛍光X線スペクトル

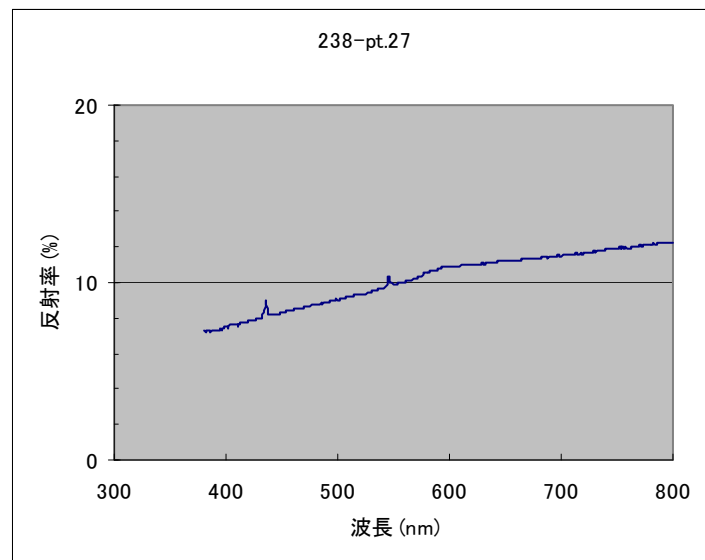


可視反射スペクトル

資料番号 238 測定ポイント27 (一里塚 黒)



蛍光X線スペクトル

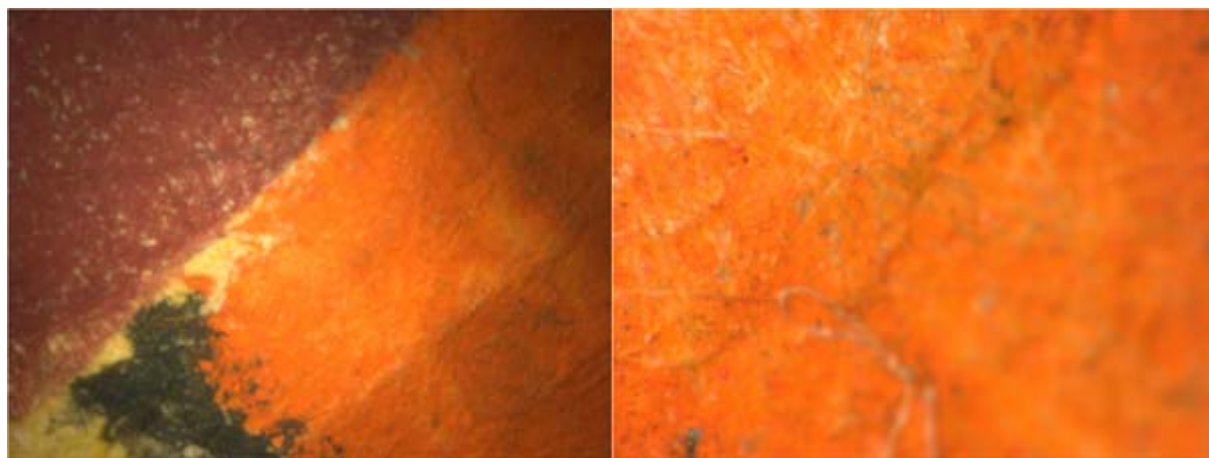


可視反射スペクトル

地下上申絵図（資料番号1212）の測定ポイント



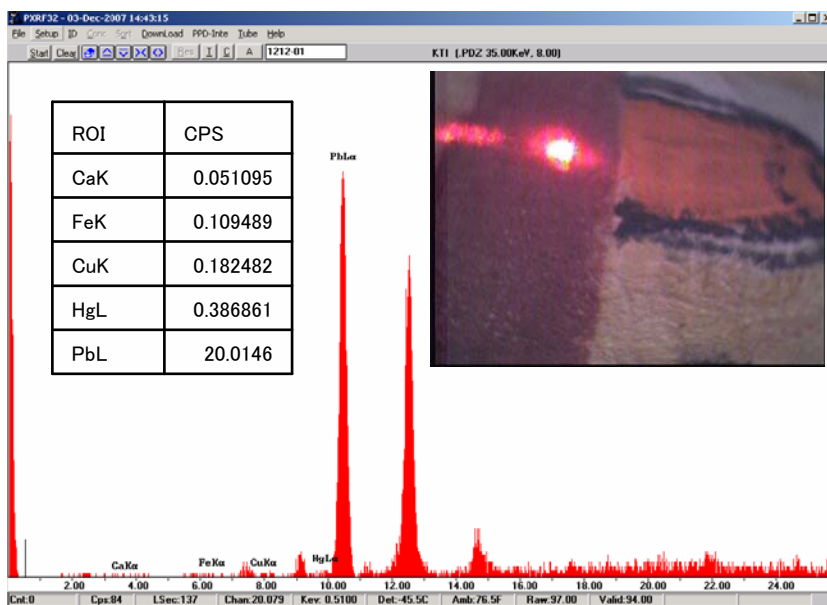
資料番号 1212 測定ポイント1 (一里山 橙)



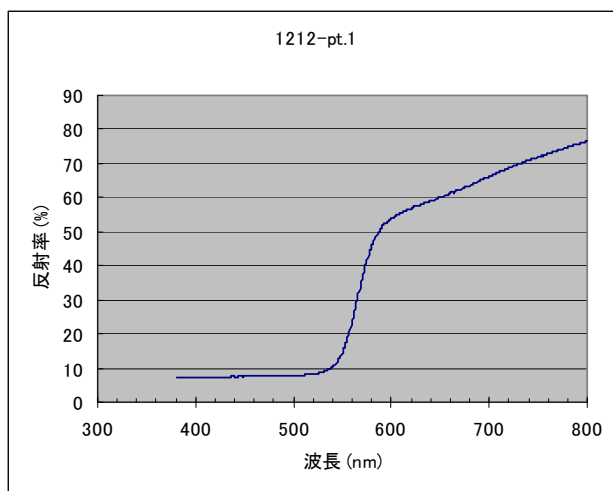
X 25

顕微鏡拡大写真

X 175

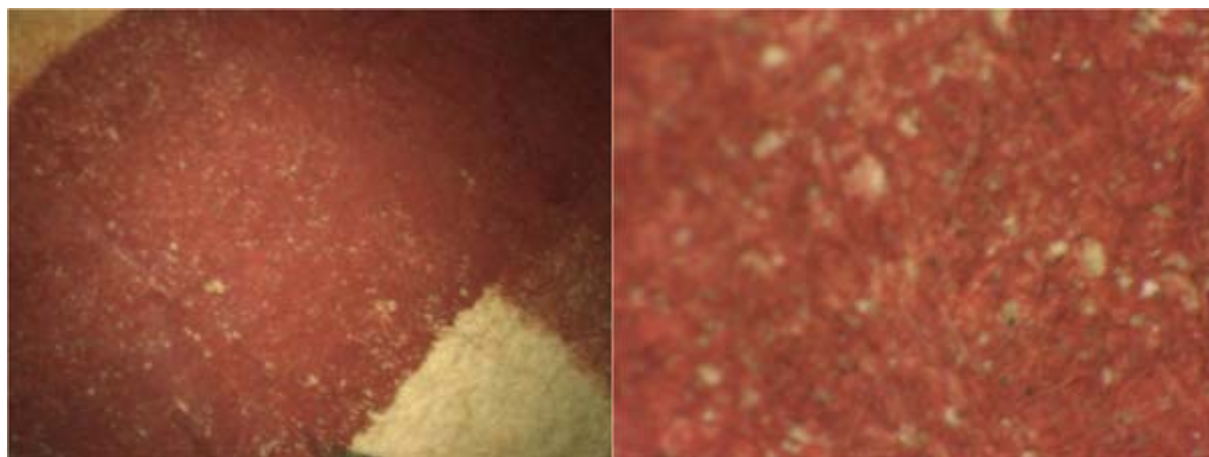


蛍光X線スペクトル



可視反射スペクトル

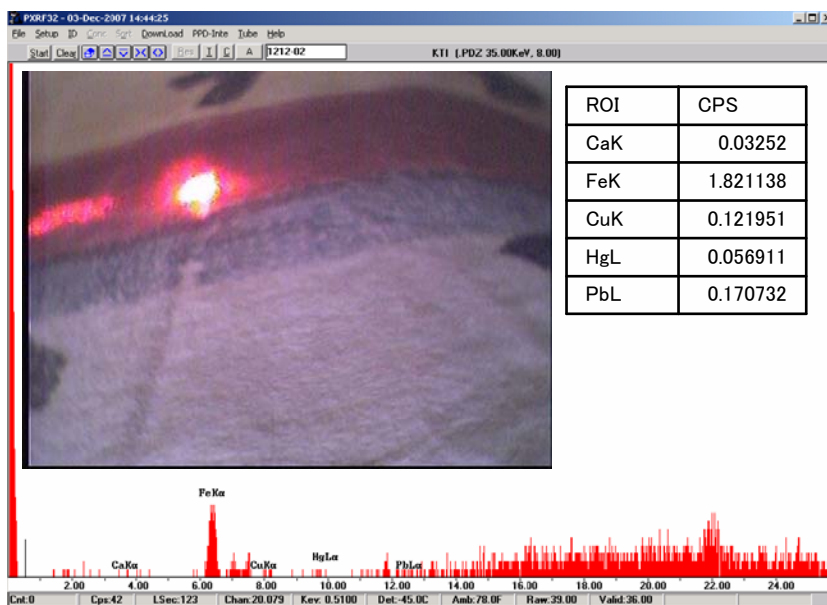




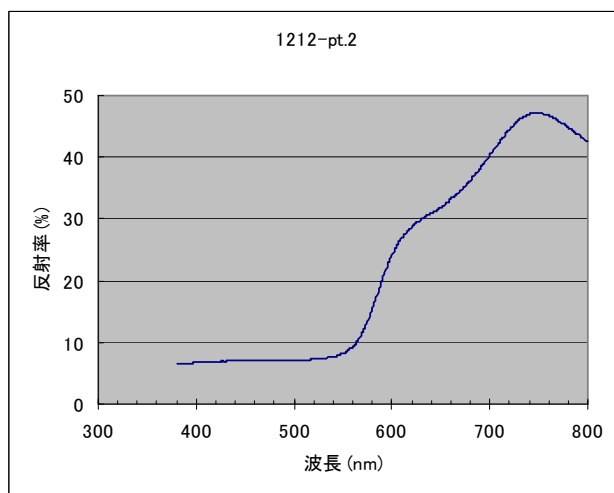
X 25

顕微鏡拡大写真

X 175

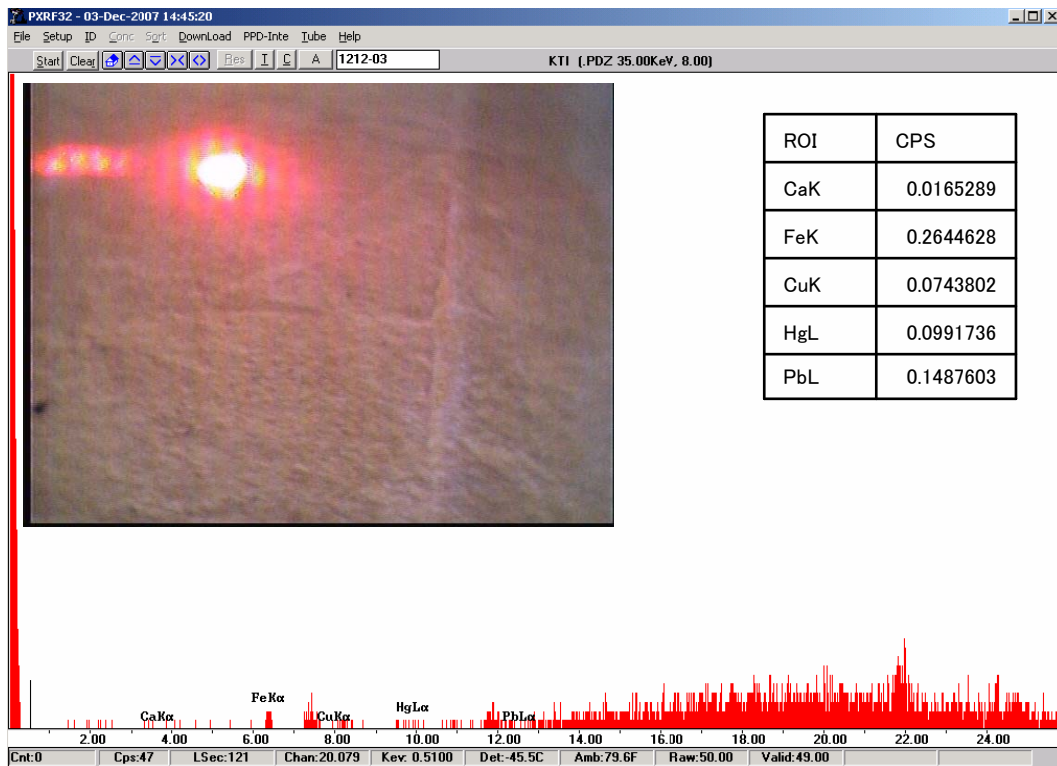


蛍光X線スペクトル

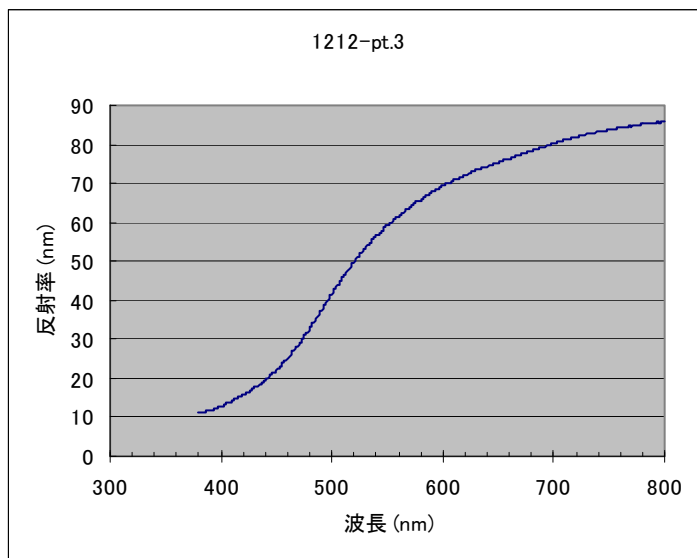


可視反射スペクトル

# 資料番号 1212 測定ポイント3 (田 黄)

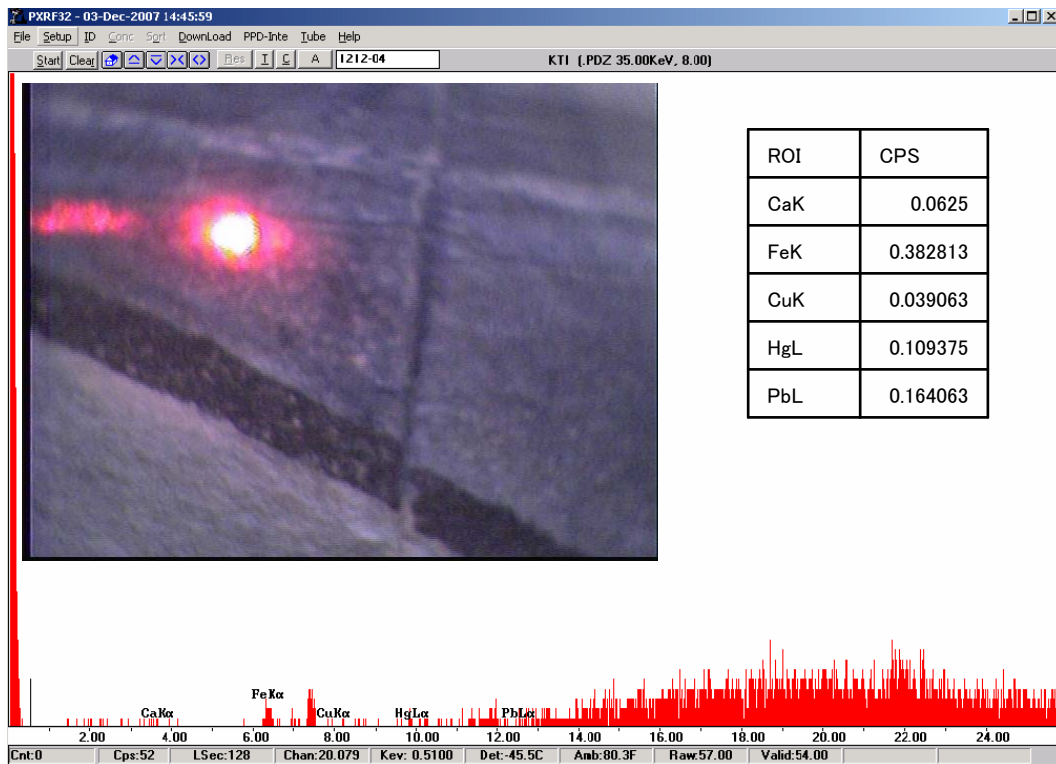


蛍光X線スペクトル

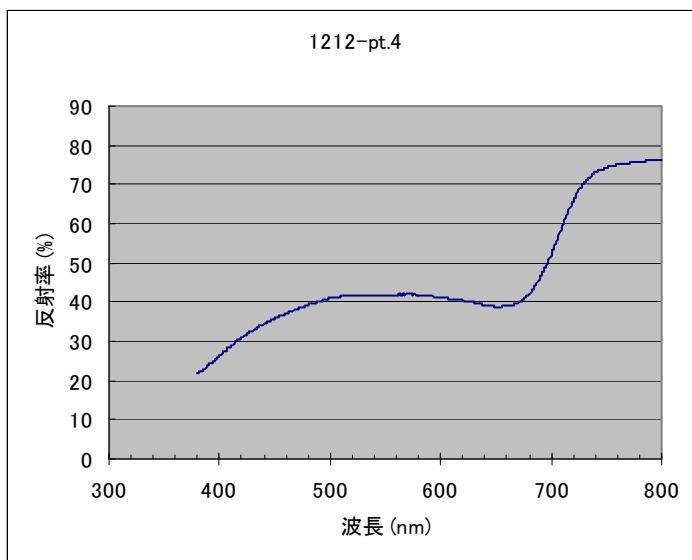


可視反射スペクトル

# 資料番号 1212 測定ポイント4 (山 青)

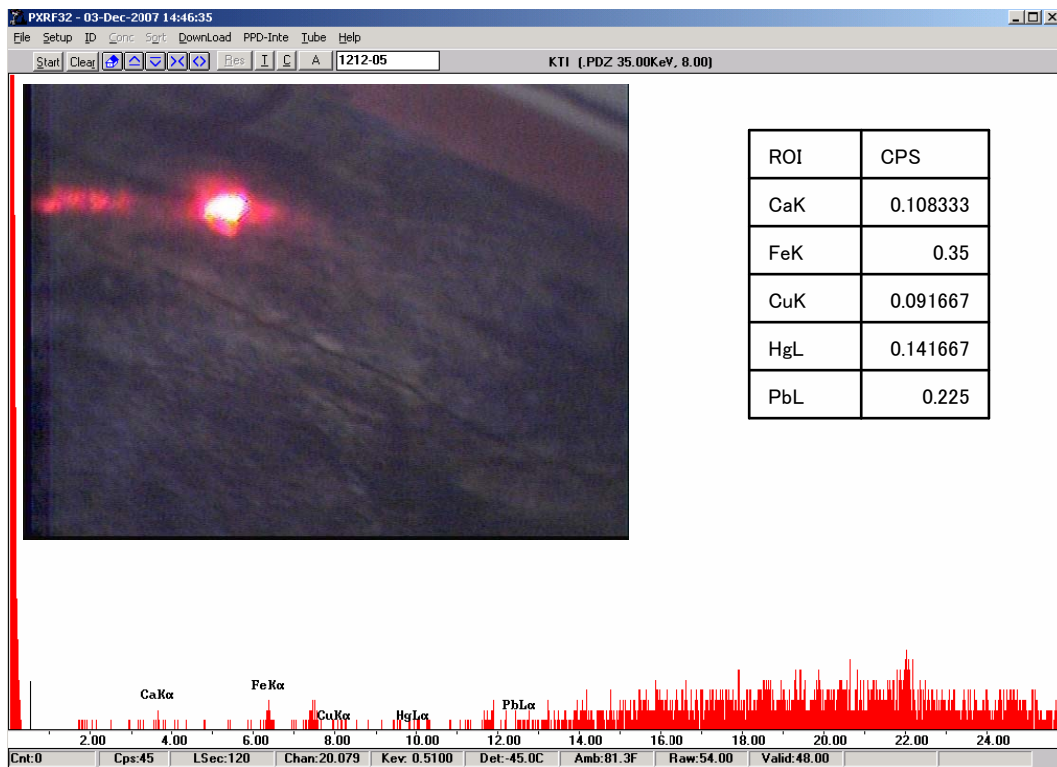


蛍光X線スペクトル

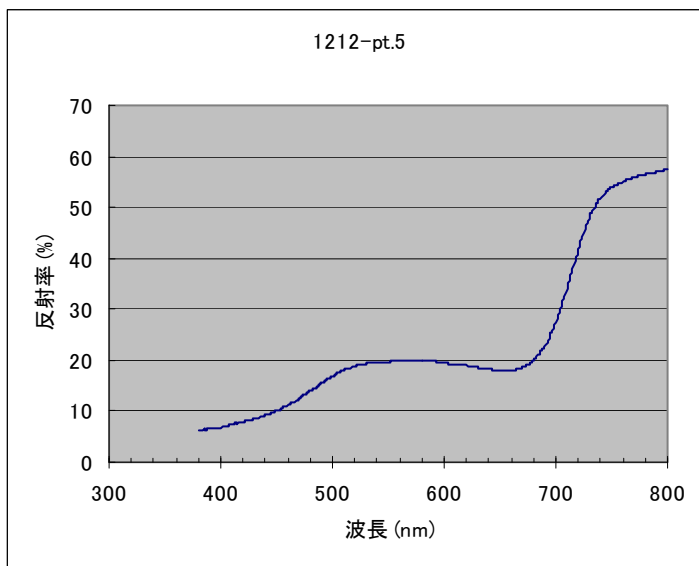


可視反射スペクトル

# 資料番号 1212 測定ポイント5 (木立 緑)

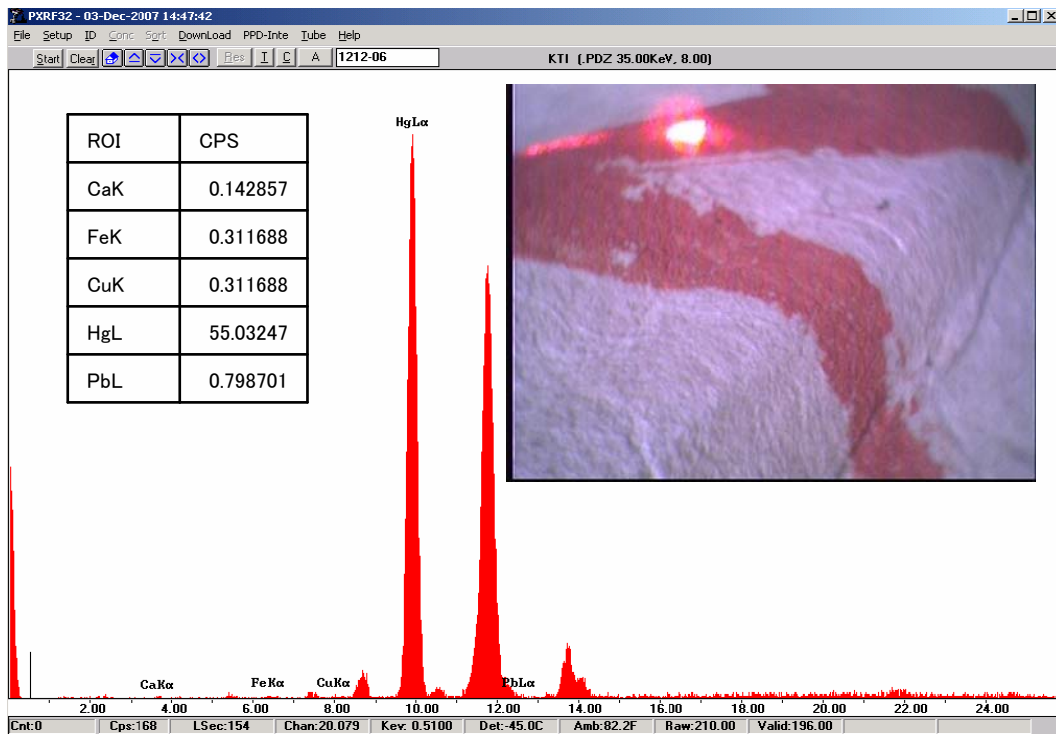


蛍光X線スペクトル

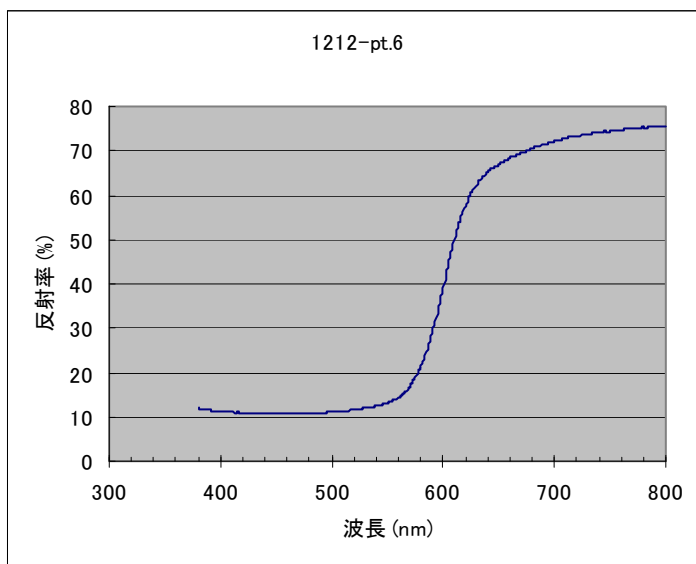


可視反射スペクトル

# 資料番号 1212 測定ポイント6 (文字「ろ」 赤)



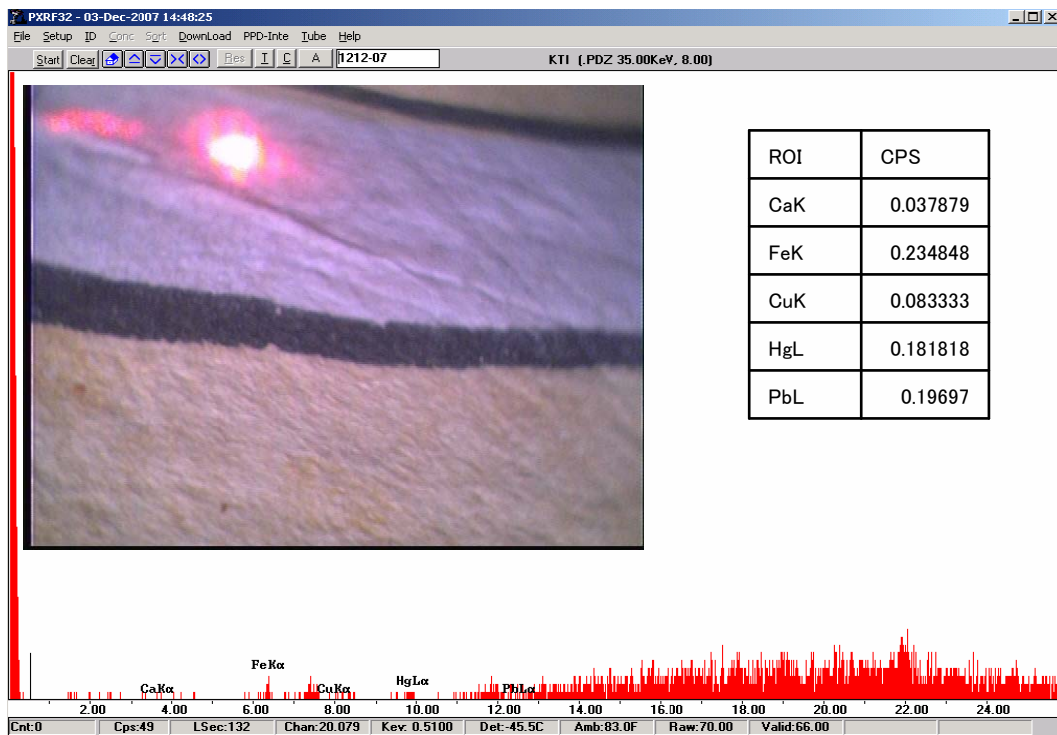
蛍光X線スペクトル



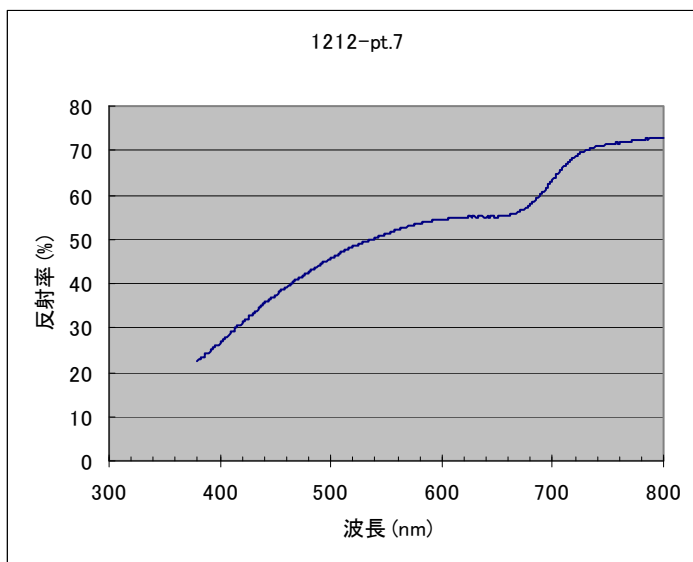
可視反射スペクトル



# 資料番号 1212 測定ポイント7 (川 薄青)

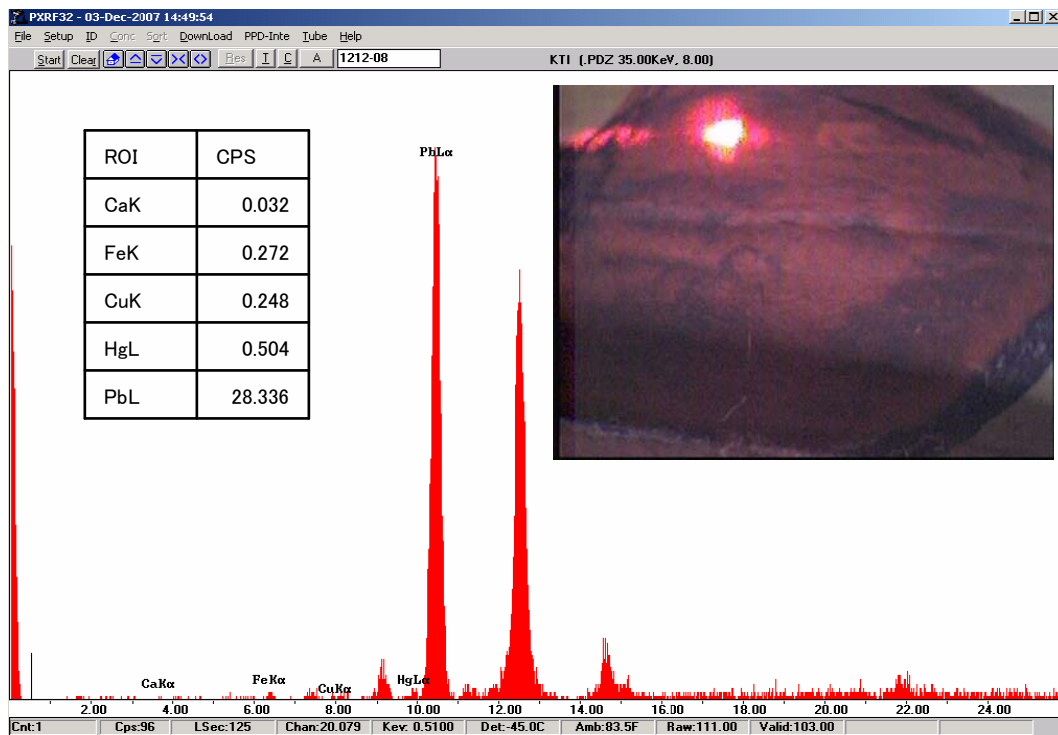


蛍光X線スペクトル

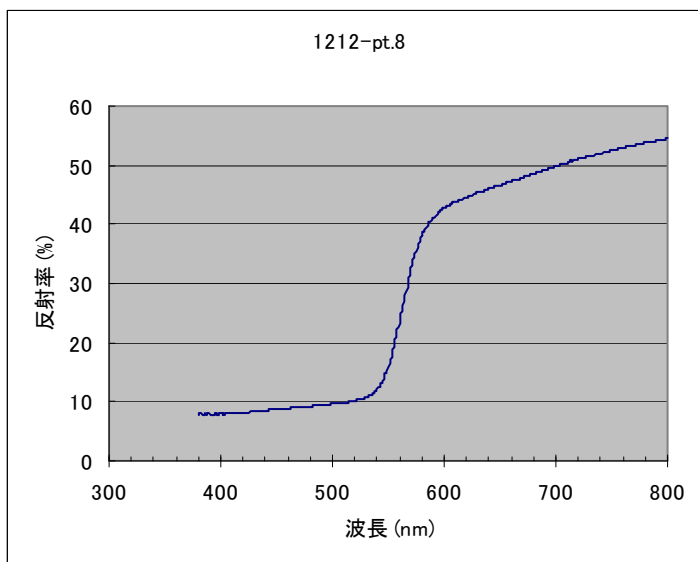


可視反射スペクトル

# 資料番号 1212 測定ポイント8 (寺 暗橙)

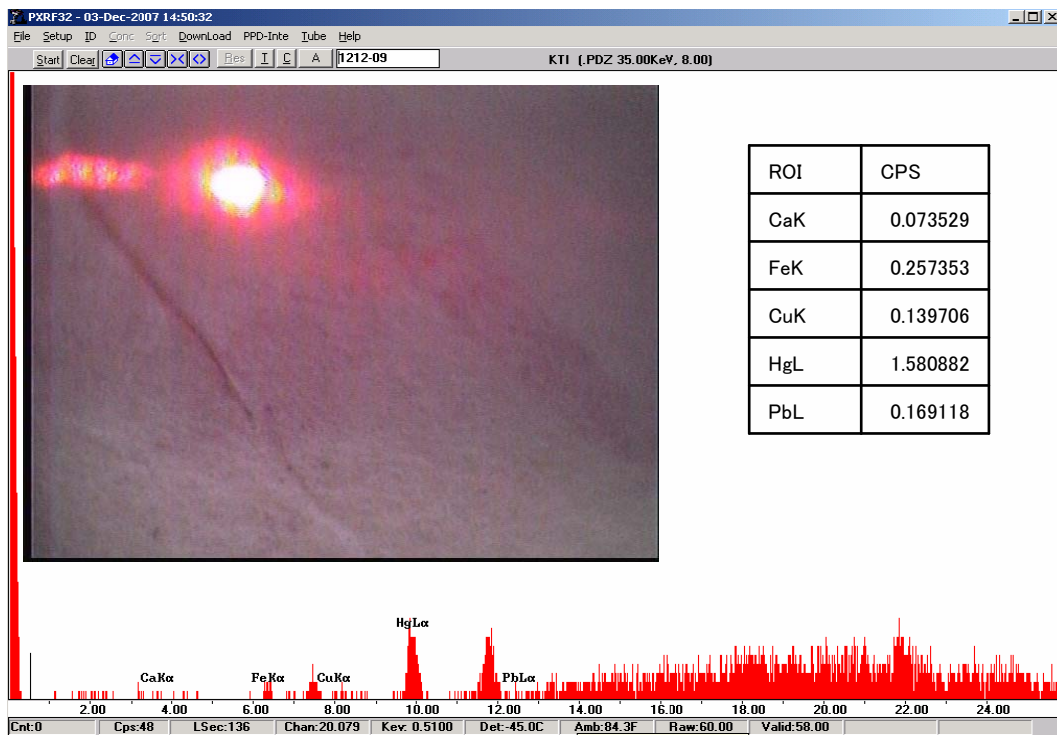


蛍光X線スペクトル

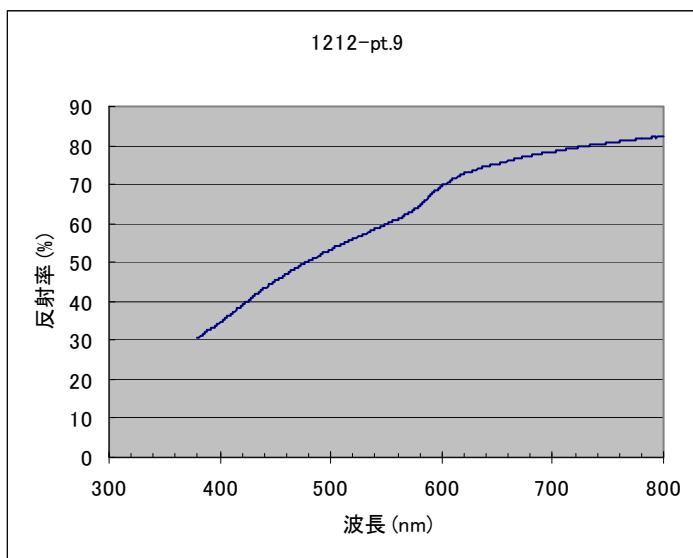


可視反射スペクトル

# 資料番号 1212 測定ポイント9 (裏面文字 赤)

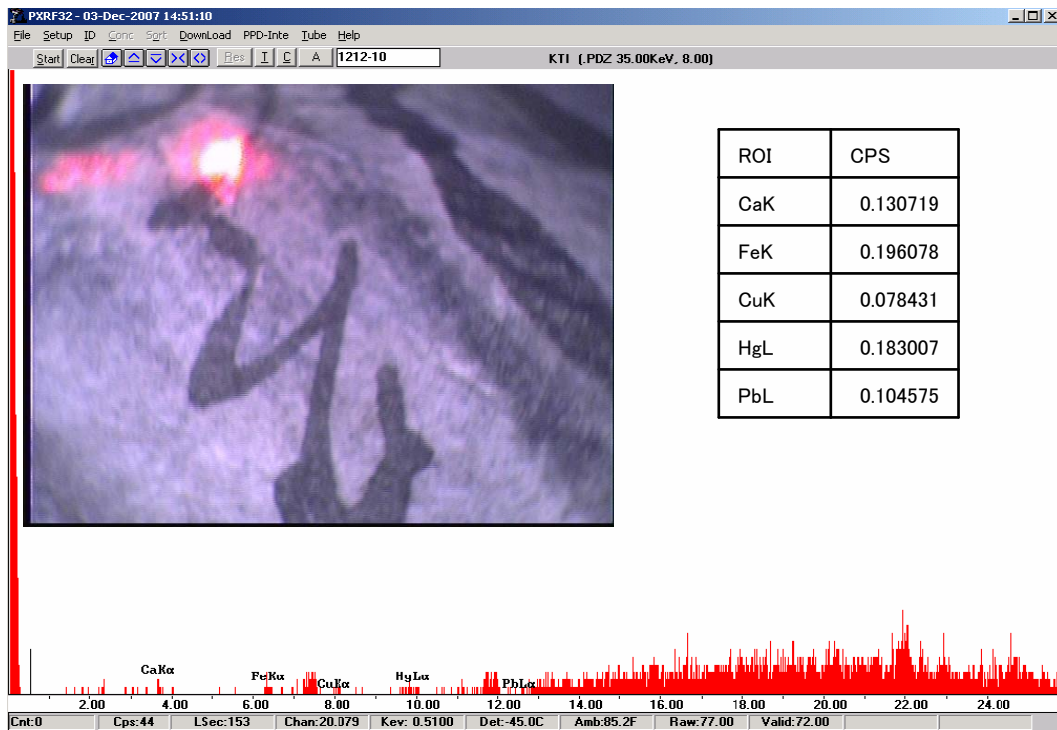


蛍光X線スペクトル

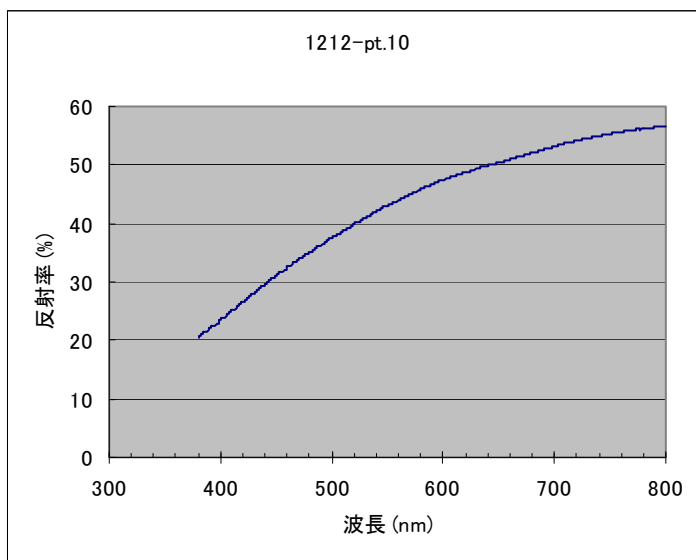


可視反射スペクトル

# 資料番号 1212 測定ポイント10 (岩 薄黒)

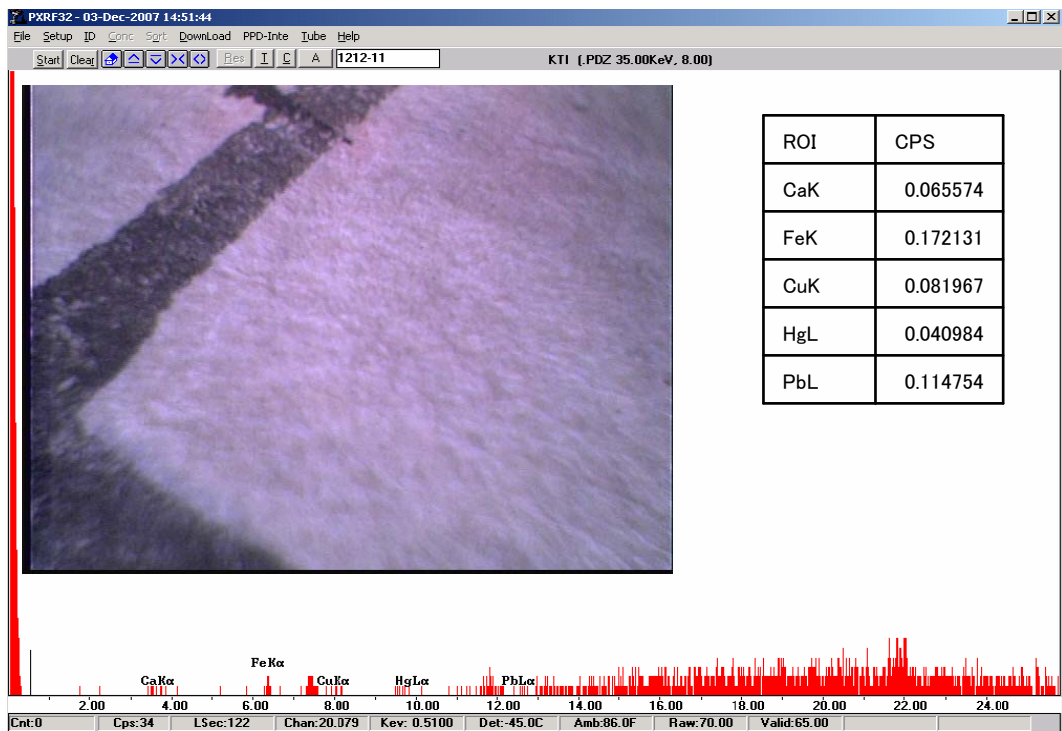


蛍光X線スペクトル

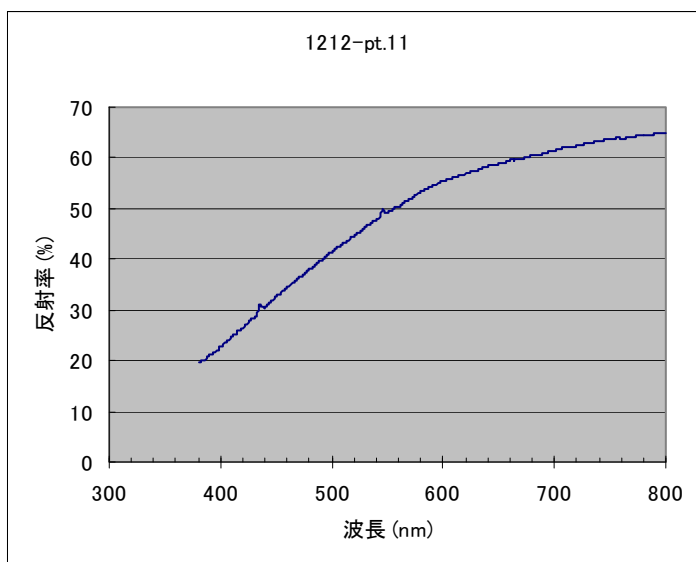


可視反射スペクトル

# 資料番号 1212 測定ポイント11 (「堤」紙地)



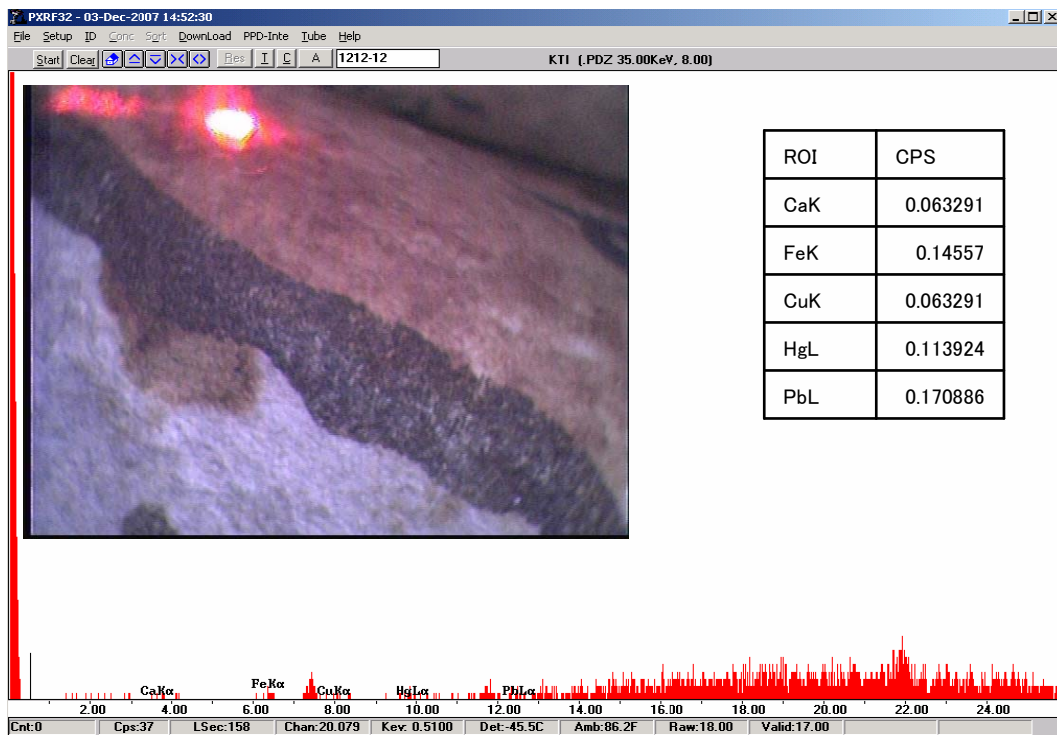
蛍光X線スペクトル



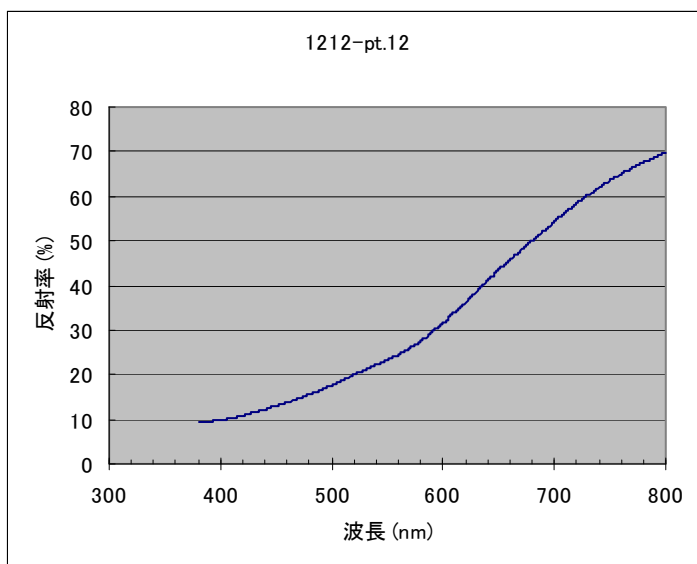
可視反射スペクトル



# 資料番号 1212 測定ポイント12 (「畠」茶)



蛍光X線スペクトル

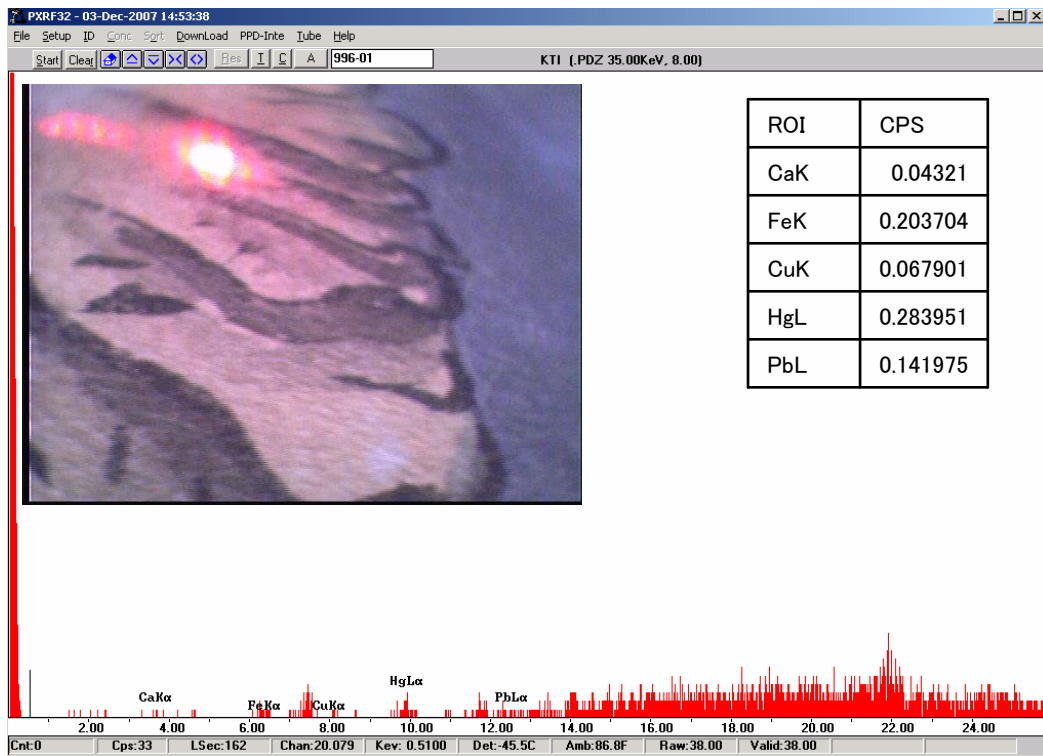


可視反射スペクトル

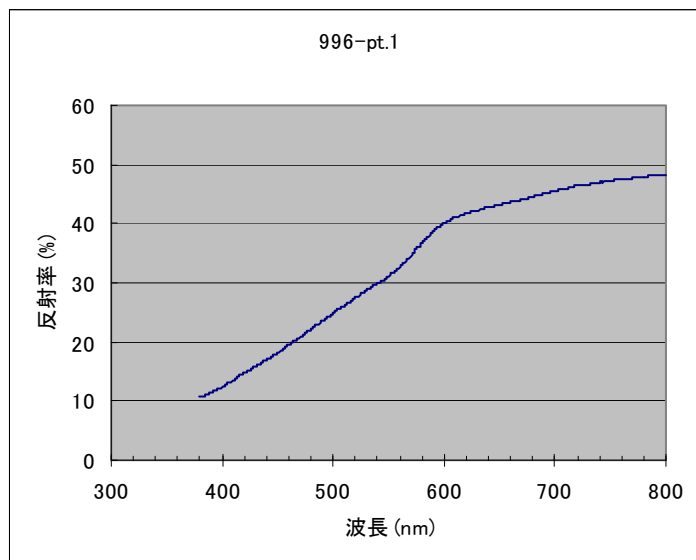
地下上申絵図（資料番号996）の測定ポイント



資料番号 996 測定ポイント1 (崖 薄橙)

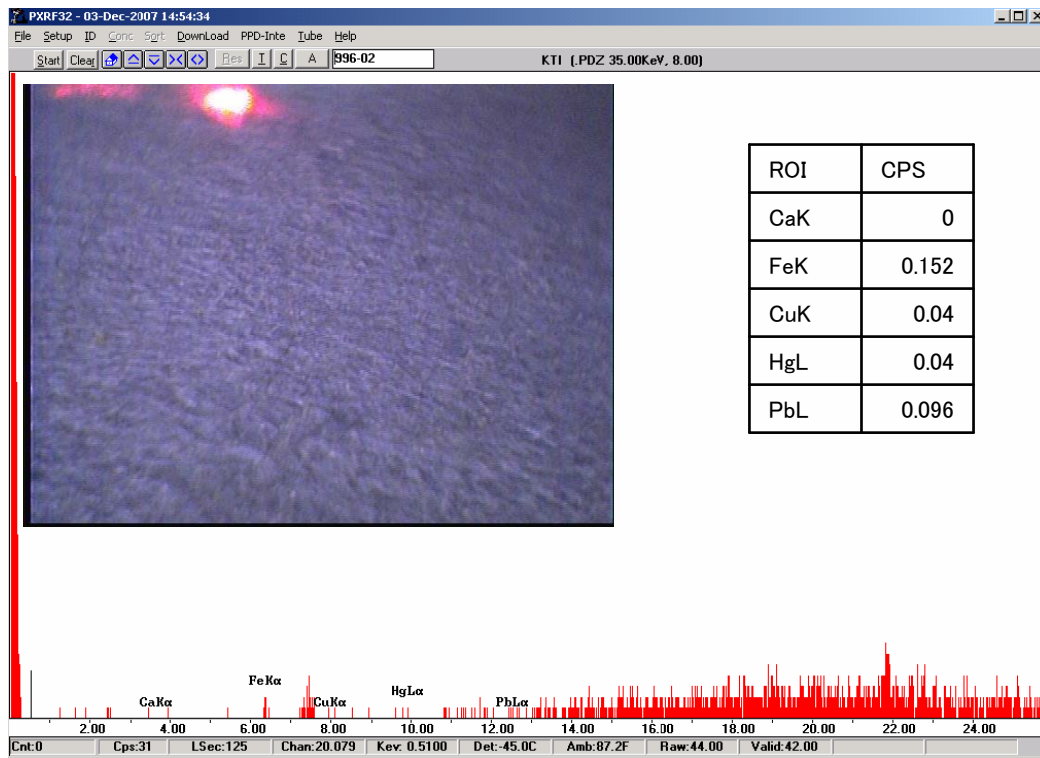


蛍光X線スペクトル

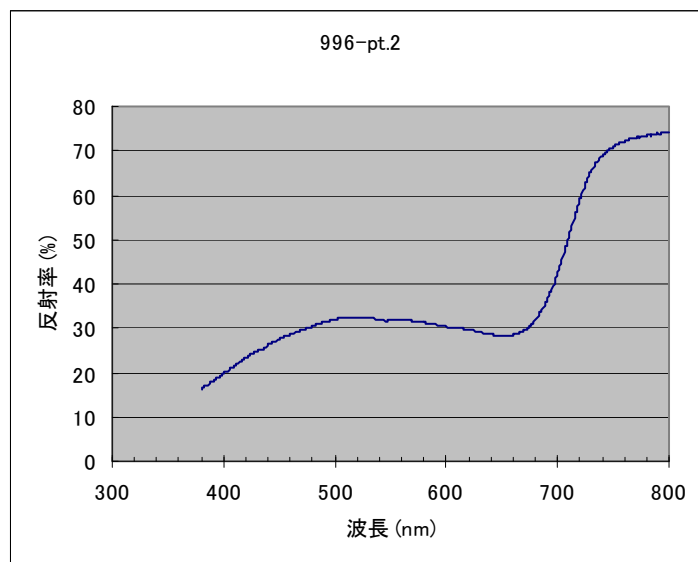


可視反射スペクトル

# 資料番号 996 測定ポイント2 (海 薄青)

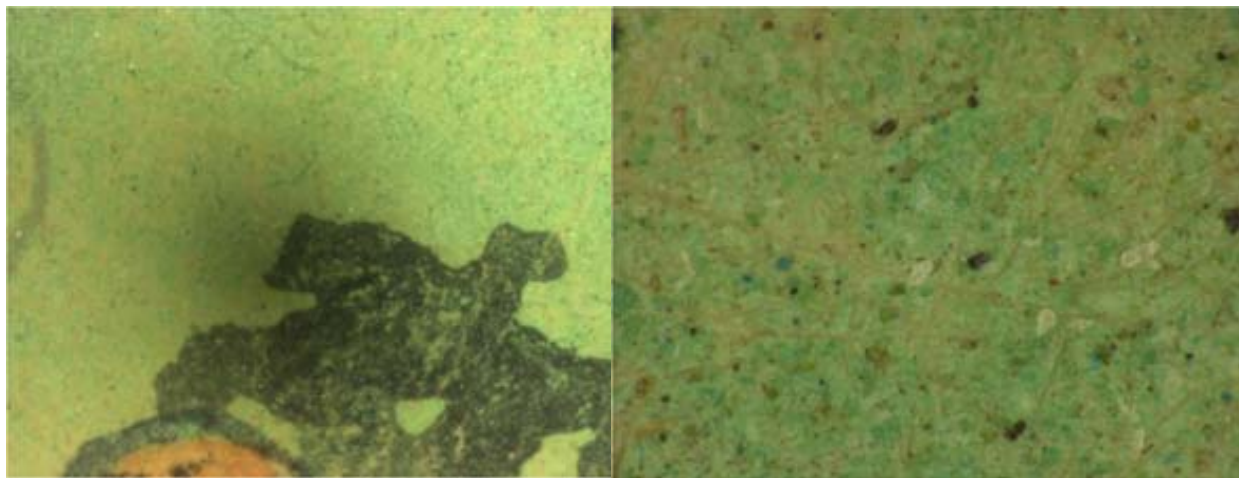


蛍光X線スペクトル



可視反射スペクトル

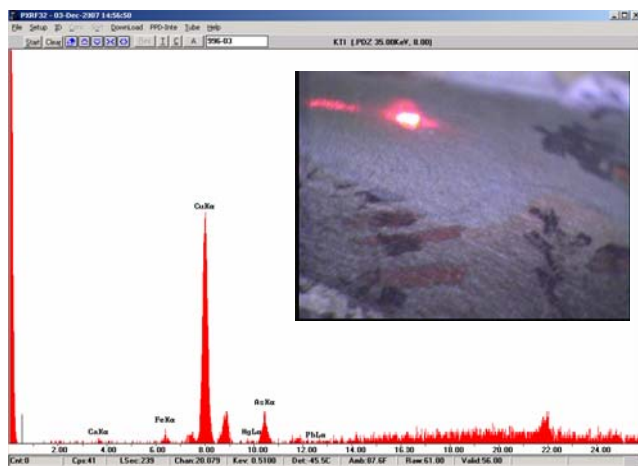
資料番号 996 測定ポイント3 (山裾 薄緑)



X25

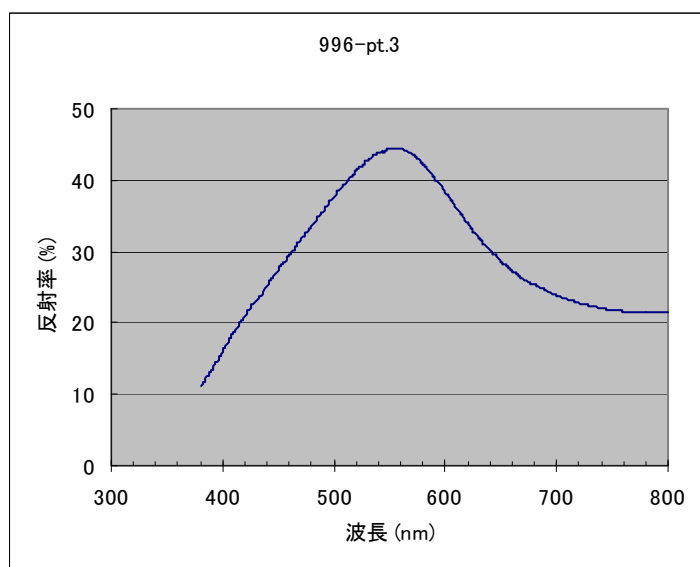
顕微鏡拡大写真

X175



ROI	CPS
CaK	0.0878661
FeK	0.2887029
CuK	7.8535564
HgL	0.1129707
AsK	1.0251046
PbL	0.125523

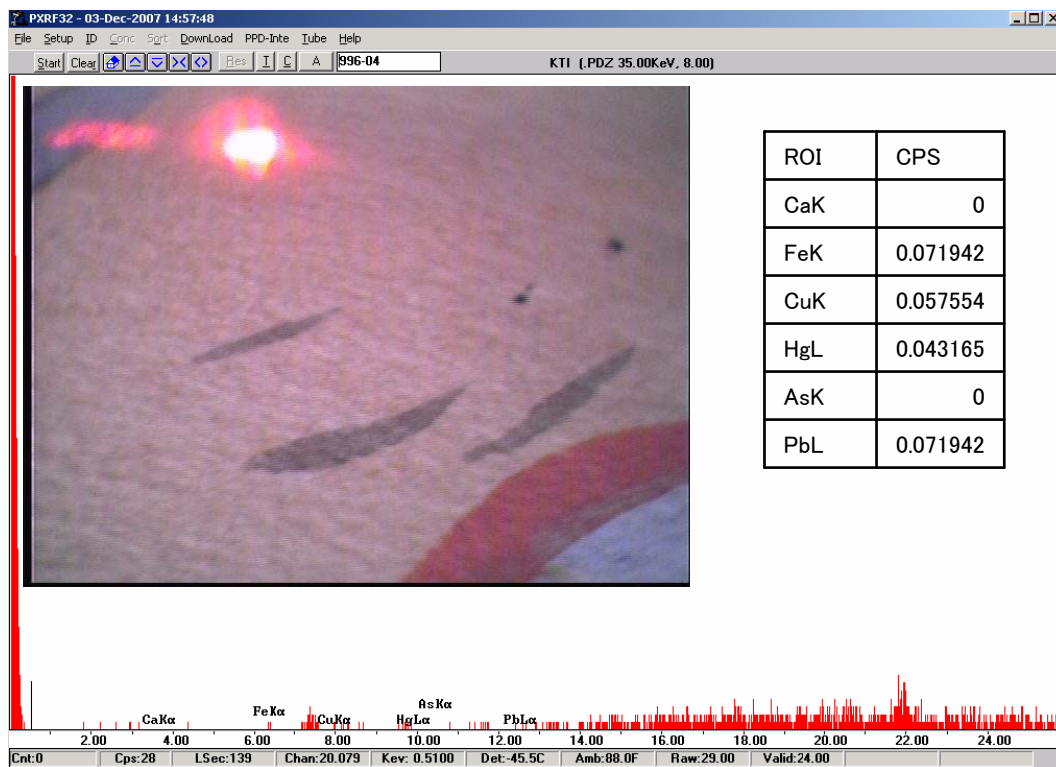
蛍光X線スペクトル



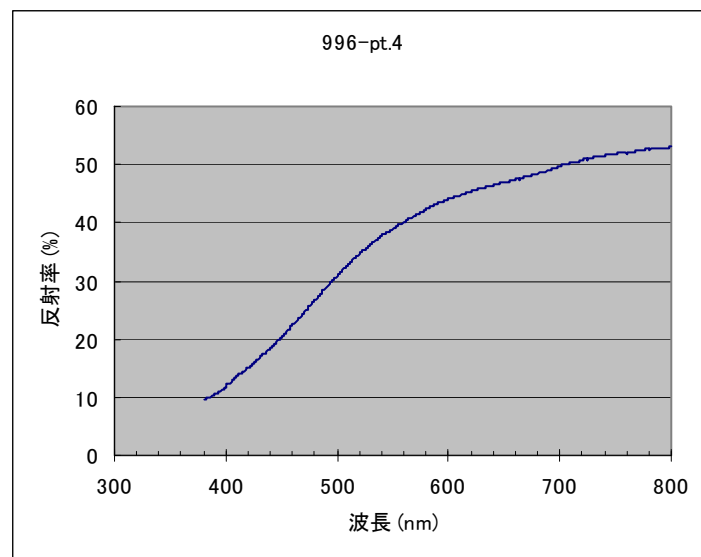
可視反射スペクトル



資料番号 996 測定ポイント4 (平地 薄黄)

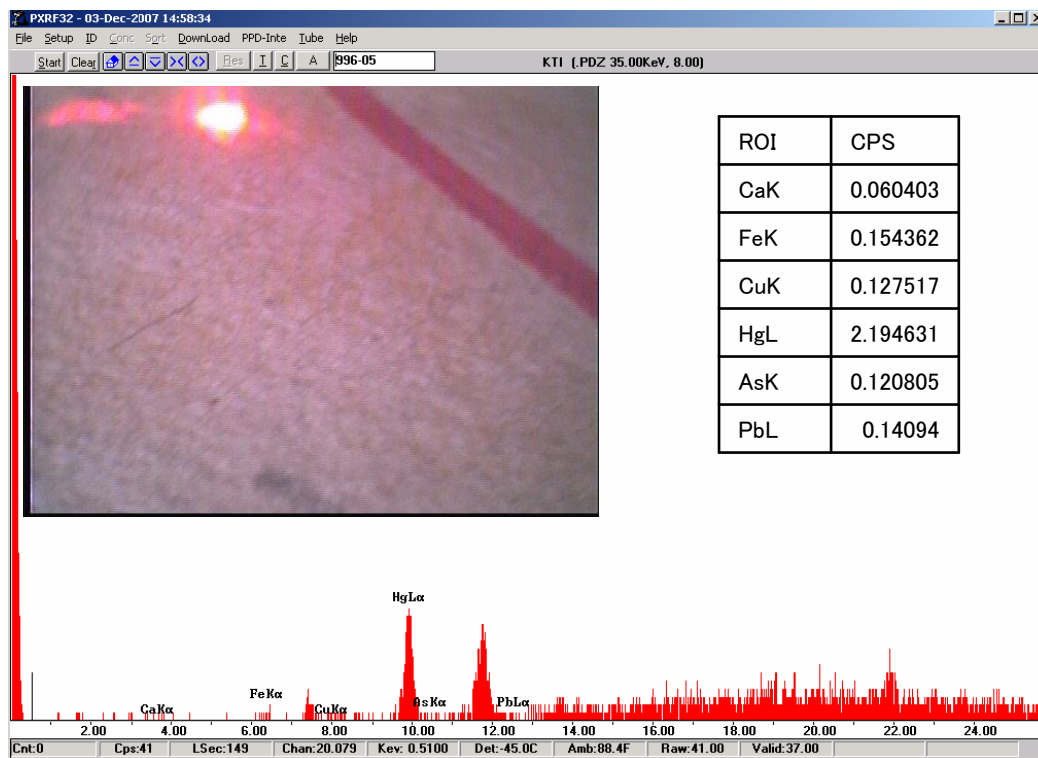


蛍光X線スペクトル

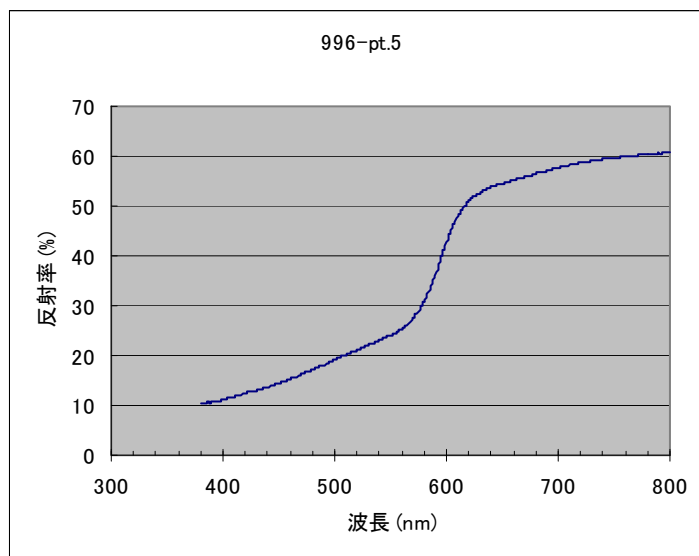


可視反射スペクトル

資料番号 996 測定ポイント5 (道 赤)



蛍光X線スペクトル

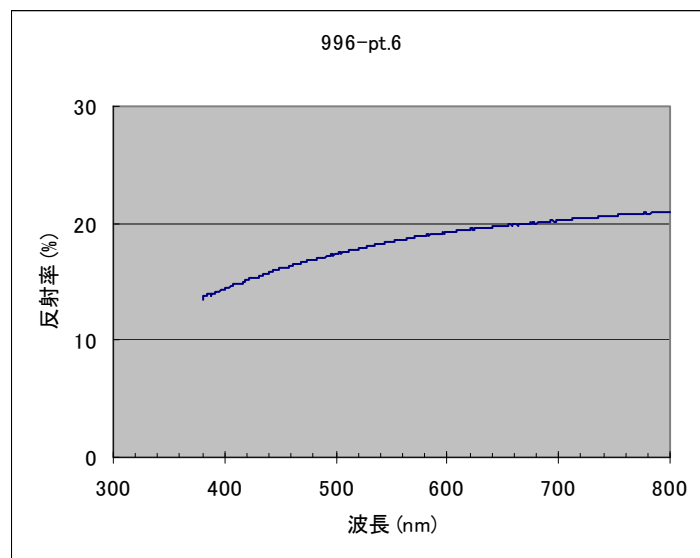


可視反射スペクトル

資料番号 996 測定ポイント6 (村形 白)

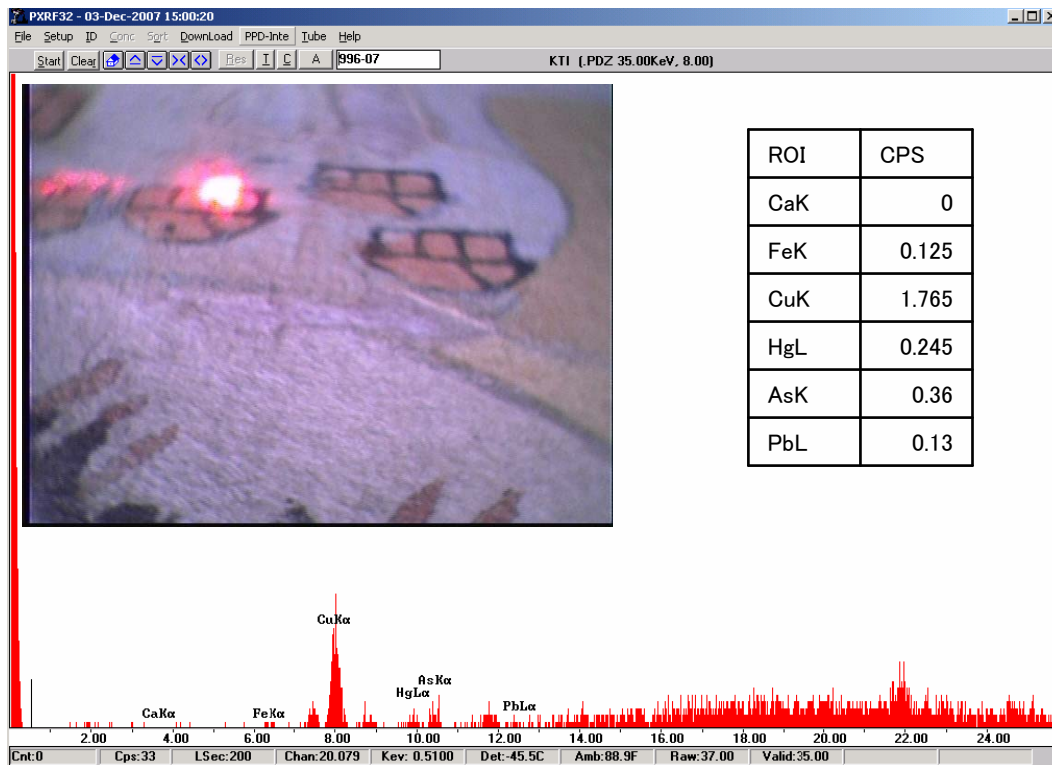


蛍光X線スペクトル

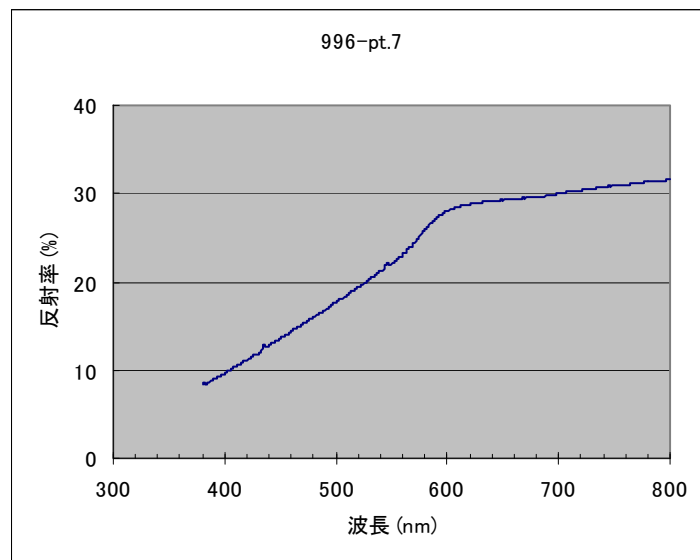


可視反射スペクトル

# 資料番号 996 測定ポイント7 (家 橙・緑)

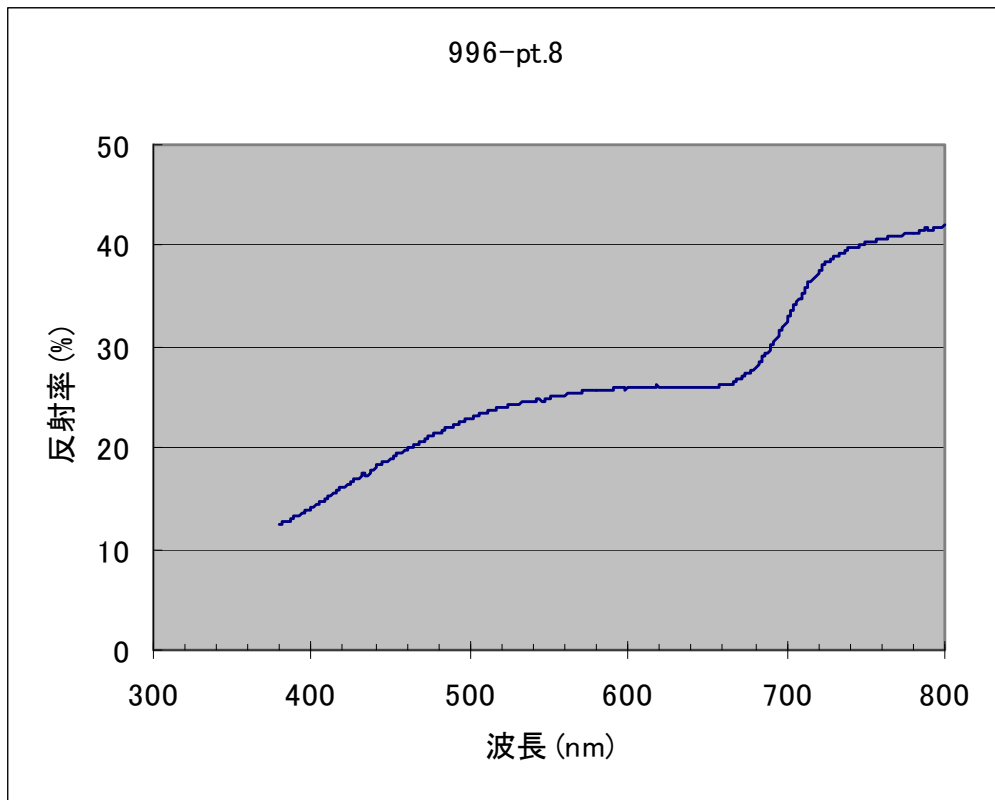


蛍光X線スペクトル



可視反射スペクトル

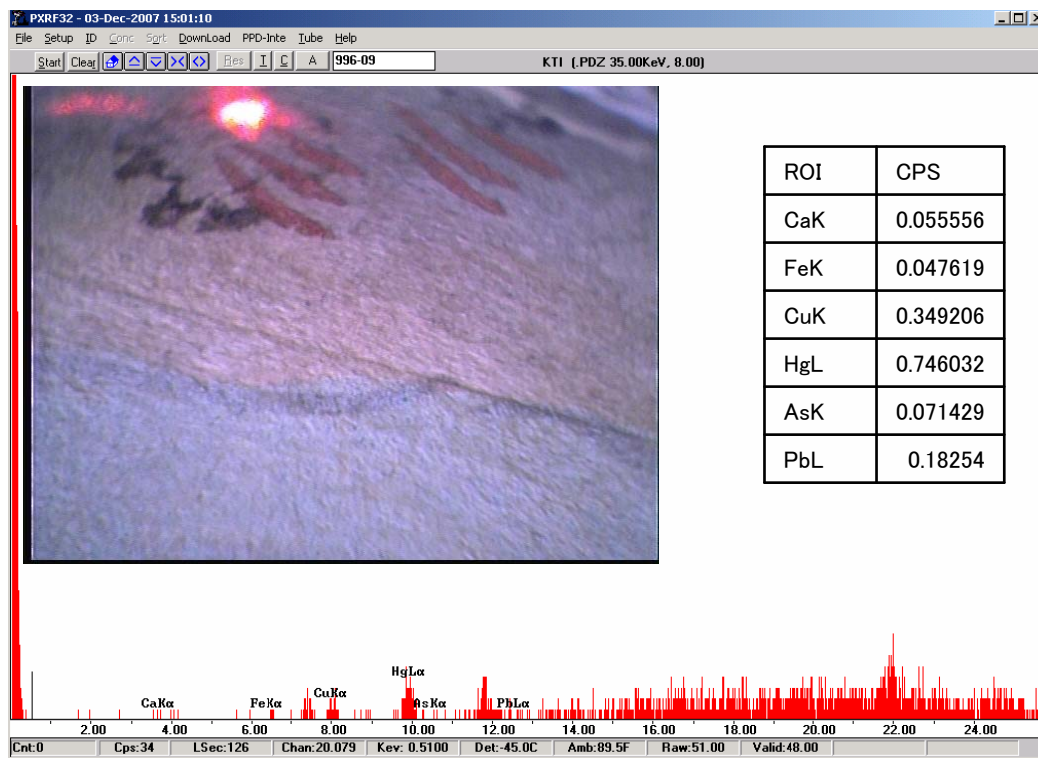
資料番号 996 測定ポイント8 (山 薄黒)



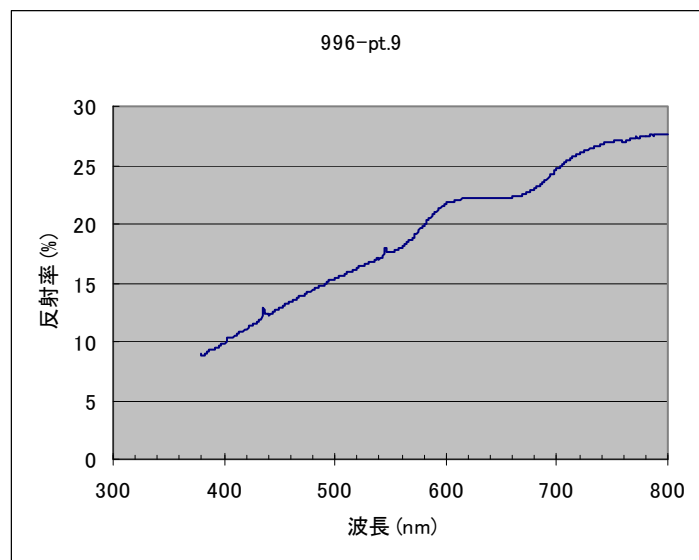
可視反射スペクトル



# 資料番号 996 測定ポイント9 (木の幹 暗赤)



蛍光X線スペクトル

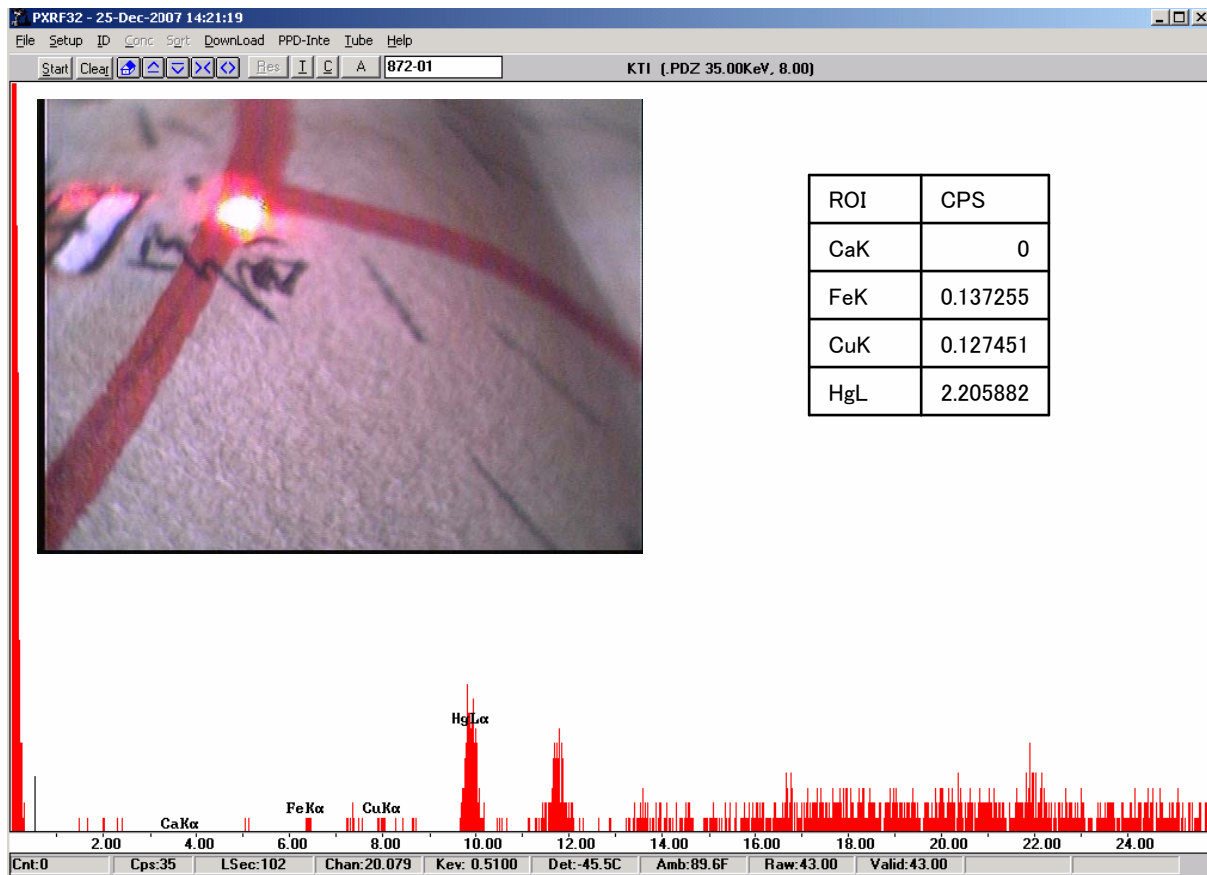


可視反射スペクトル

地下上申絵図（資料番号872）の測定ポイント

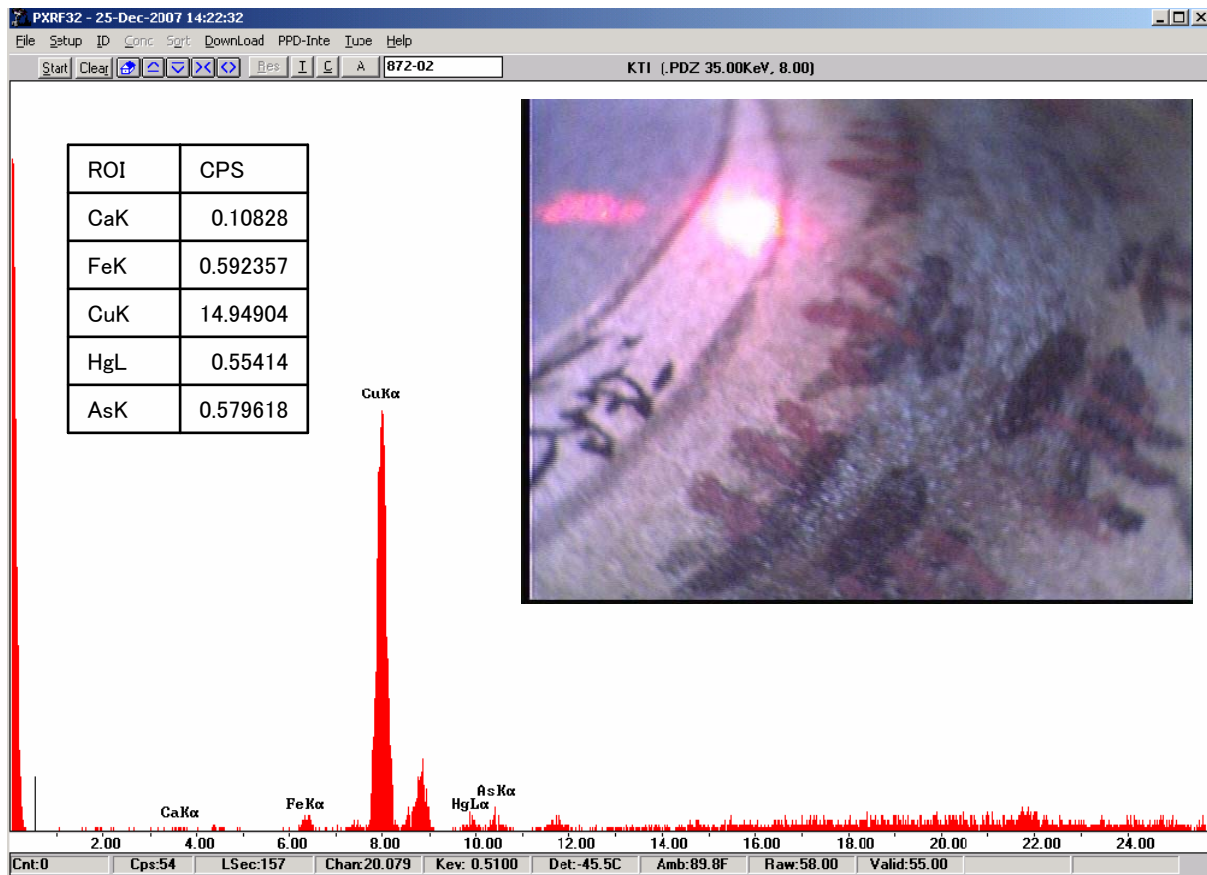


資料番号 872 測定ポイント1 (道 赤)



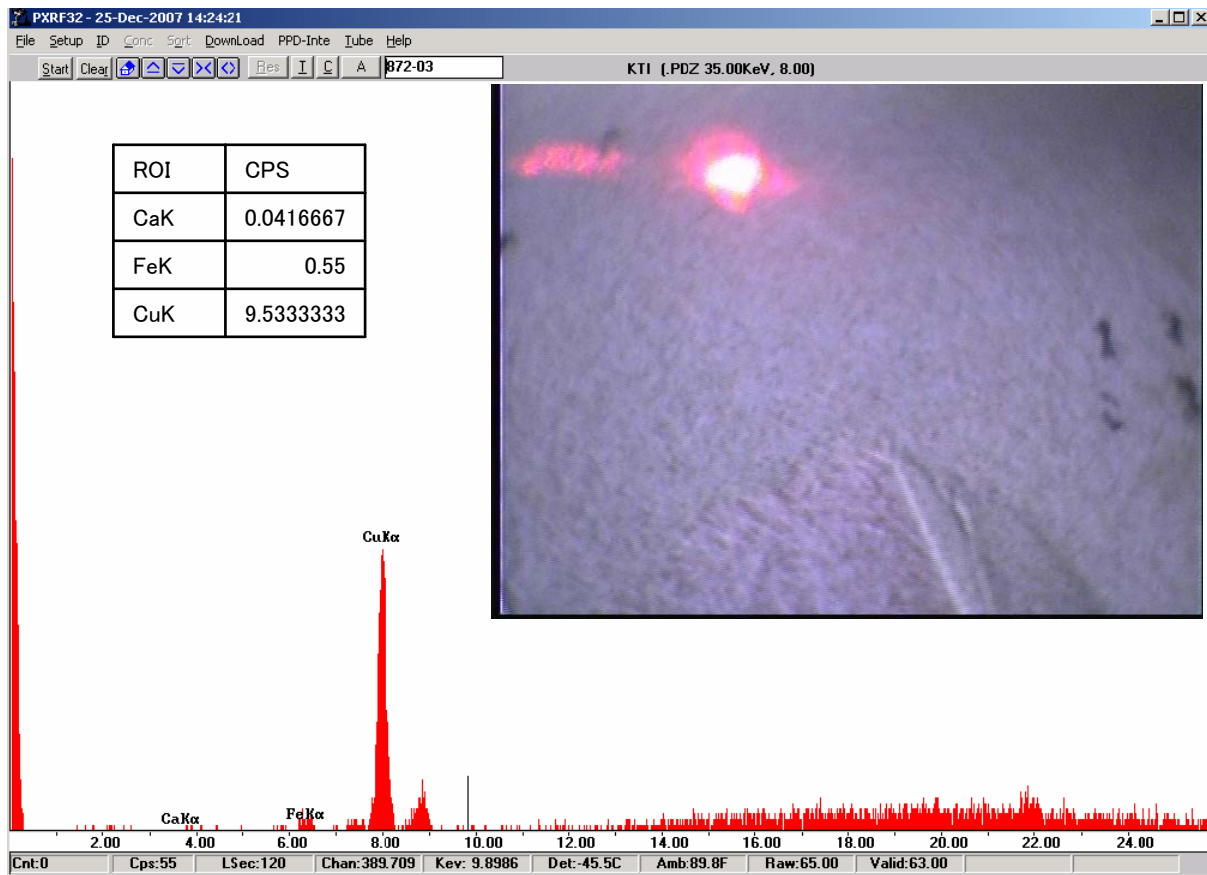
蛍光X線スペクトル

資料番号 872 測定ポイント2 (木立(平地) 濃緑)



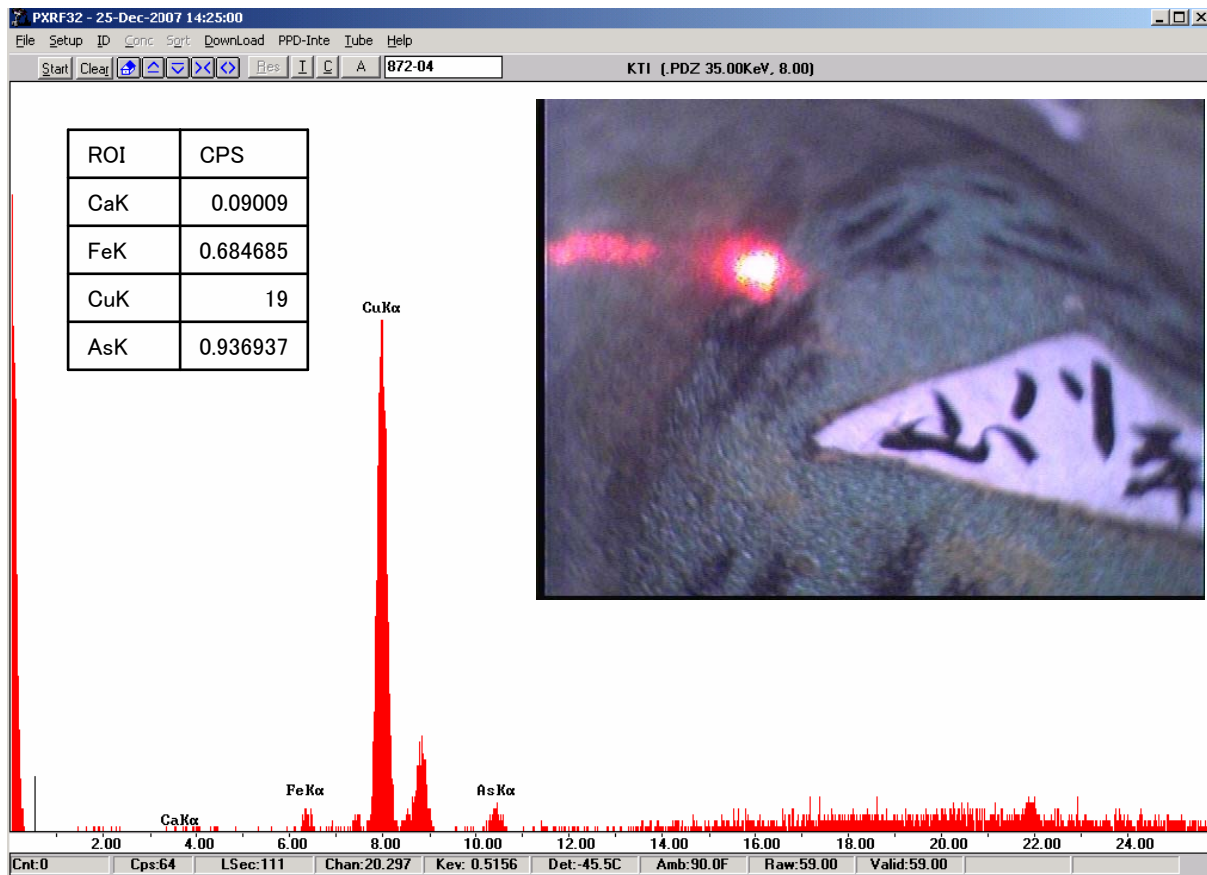
蛍光X線スペクトル

資料番号 872 測定ポイント3 (草むら 薄緑)



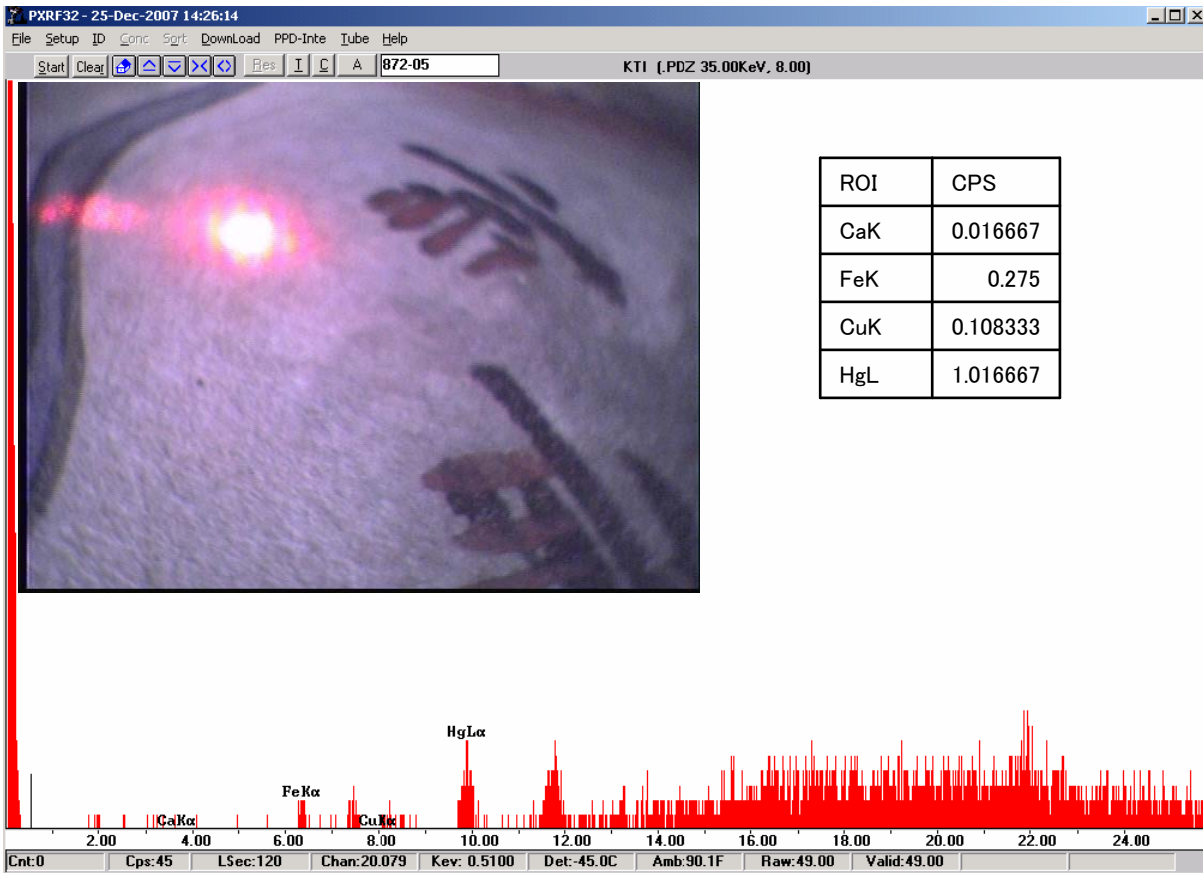
蛍光X線スペクトル



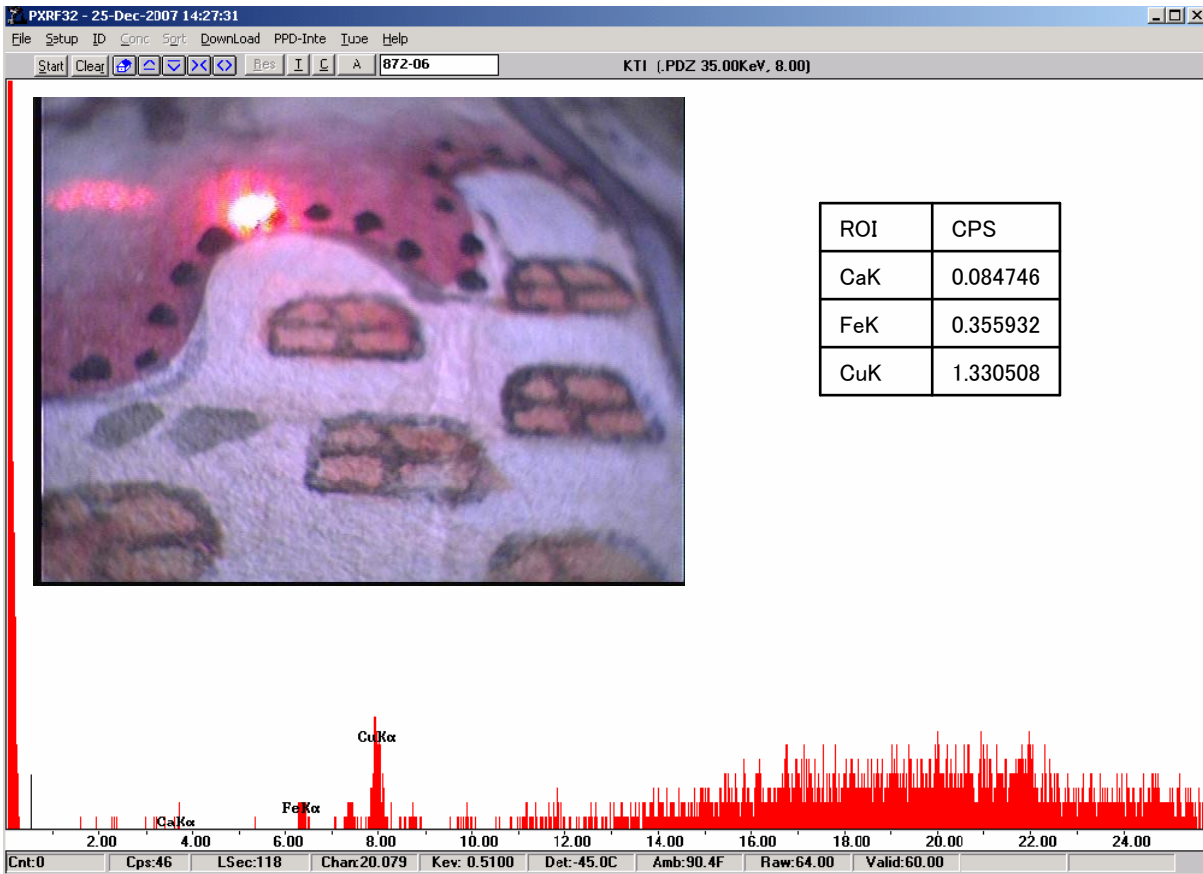


蛍光X線スペクトル

資料番号 872 測定ポイント5 (木の幹 赤茶)

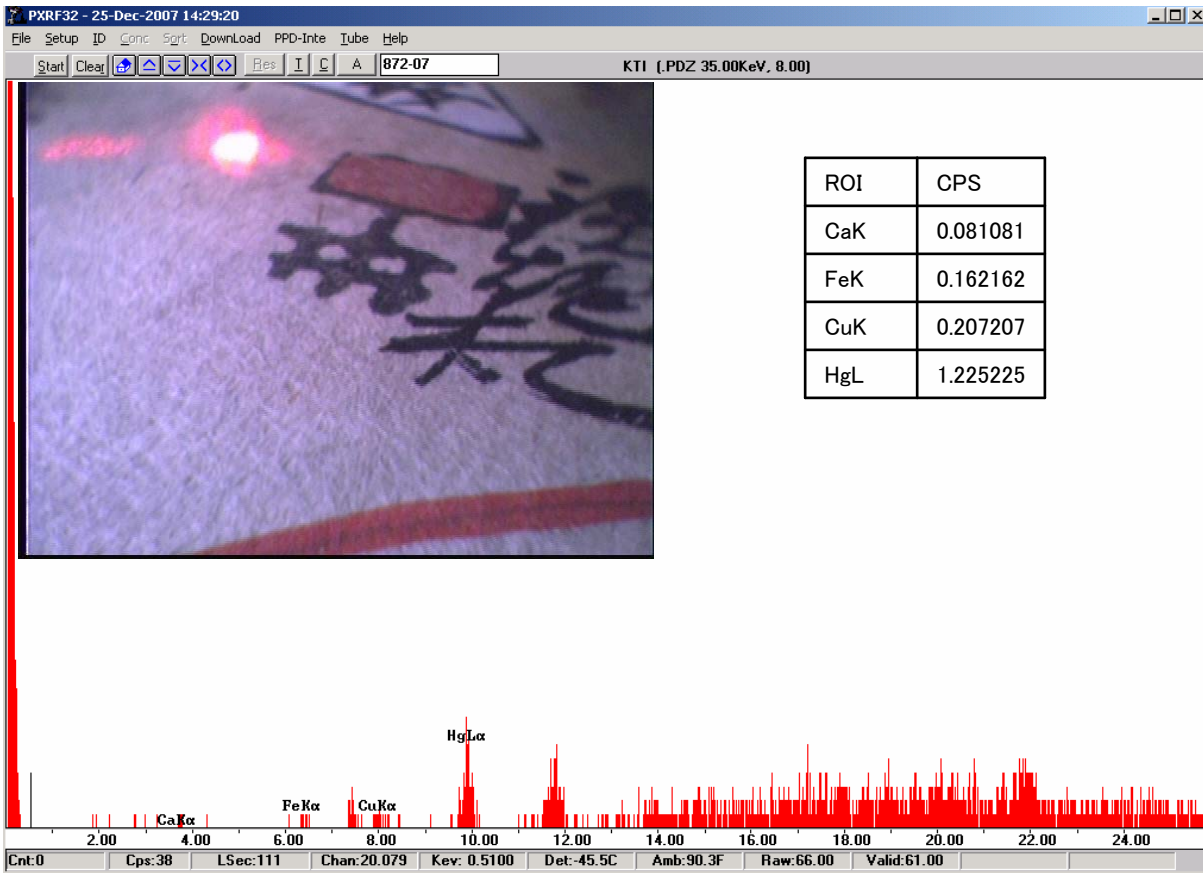


蛍光X線スペクトル



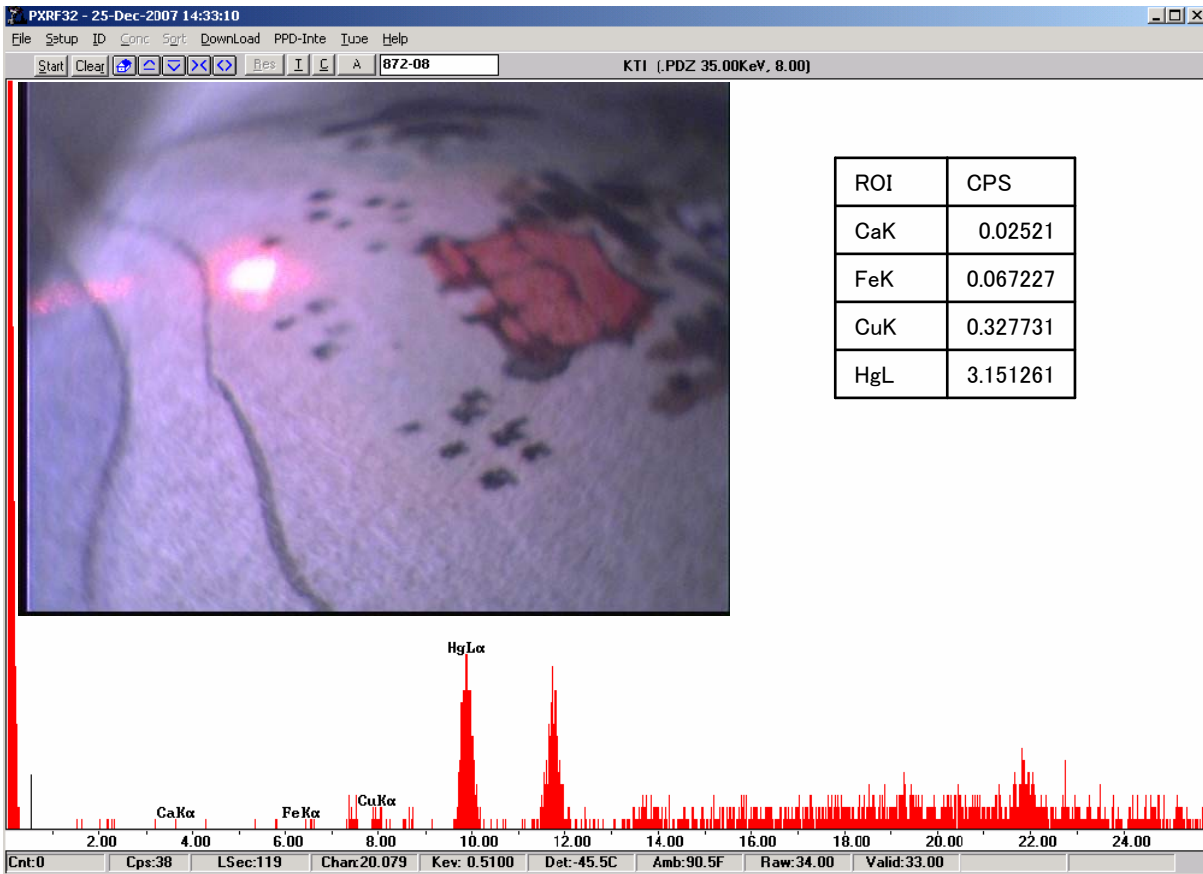
蛍光X線スペクトル

資料番号 872 測定ポイント7 (高札「鉄砲札」 赤茶)



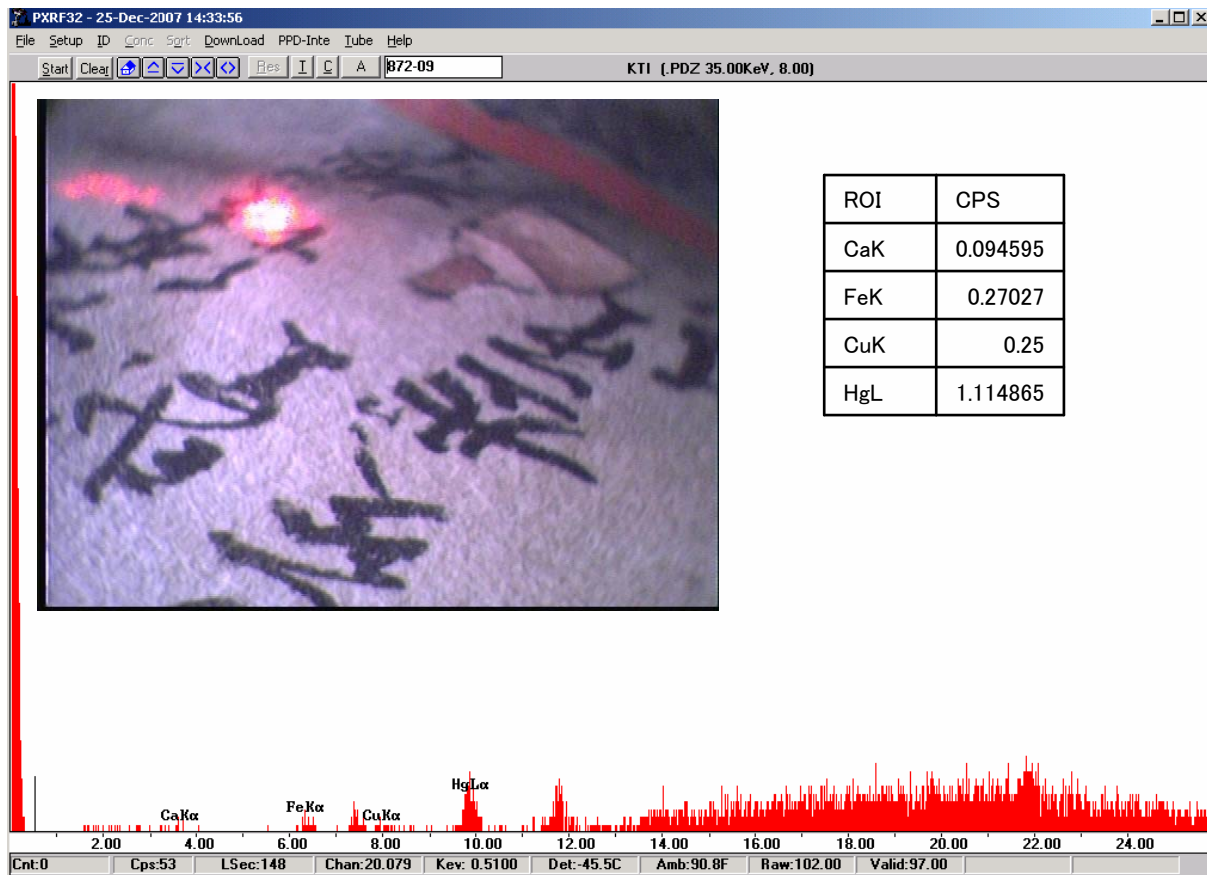
蛍光X線スペクトル

資料番号 872 測定ポイント8 (宮 赤)



蛍光X線スペクトル



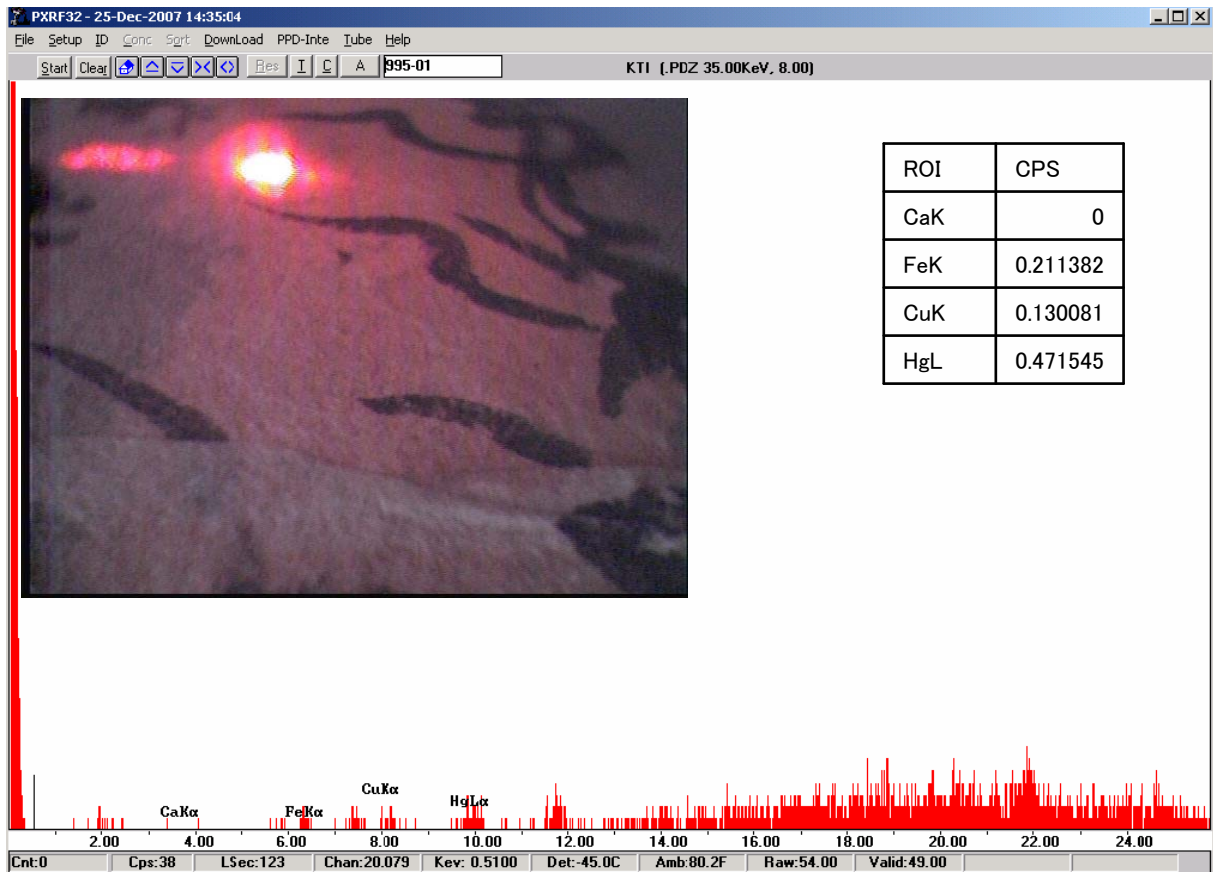


蛍光X線スペクトル

地下上申絵図（資料番号995）の測定ポイント

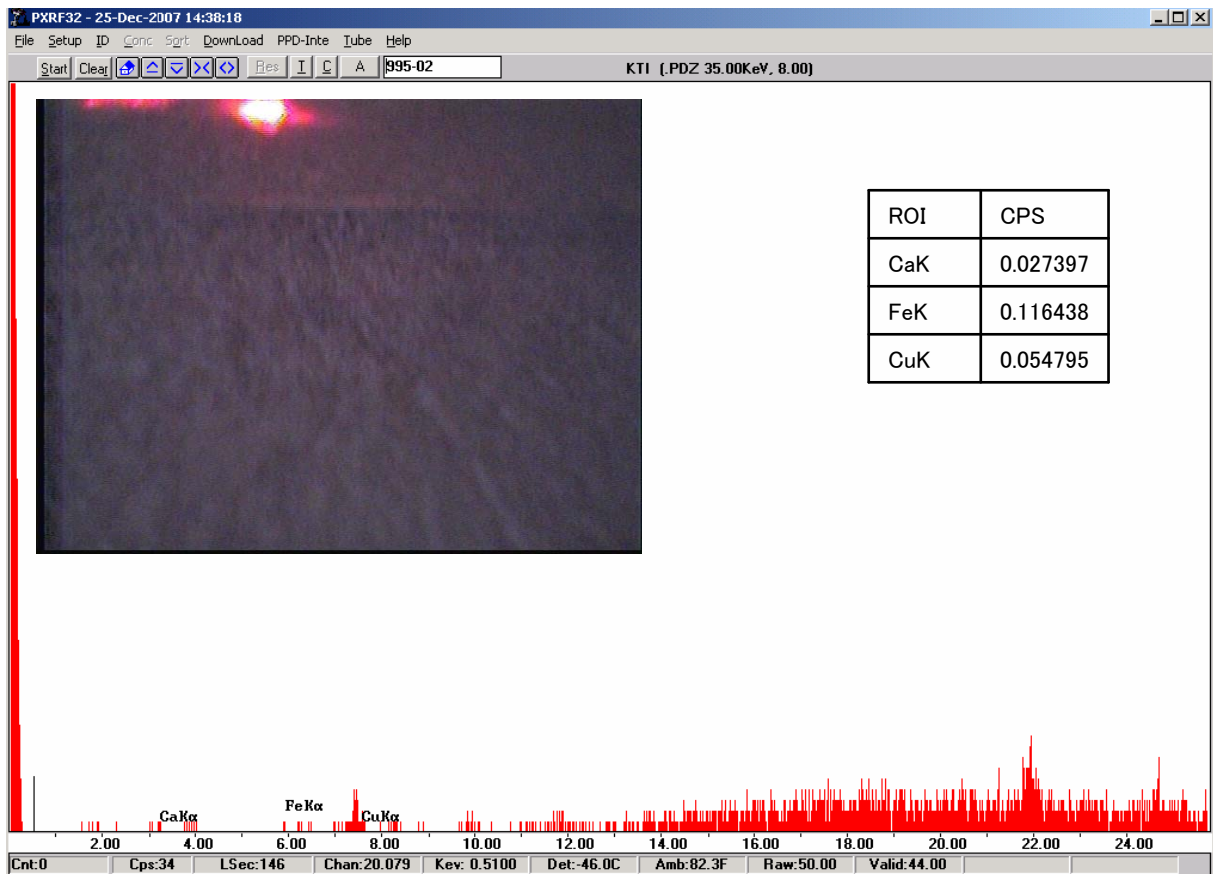


資料番号 995 測定ポイント1 (岩場 薄橙)



蛍光X線スペクトル

資料番号 995 測定ポイント2 (海 薄青)



蛍光X線スペクトル

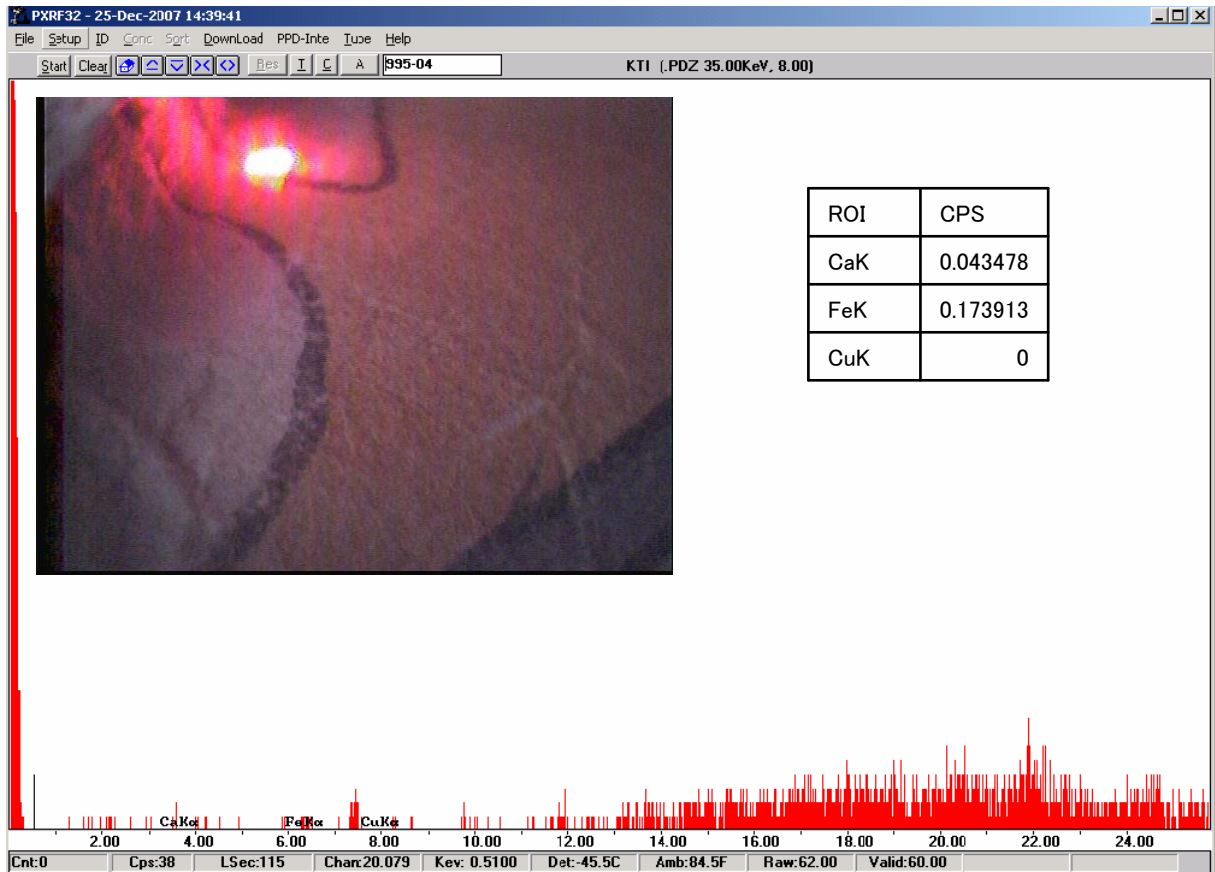
資料番号 995 測定ポイント3 (山 薄黒)



蛍光X線スペクトル

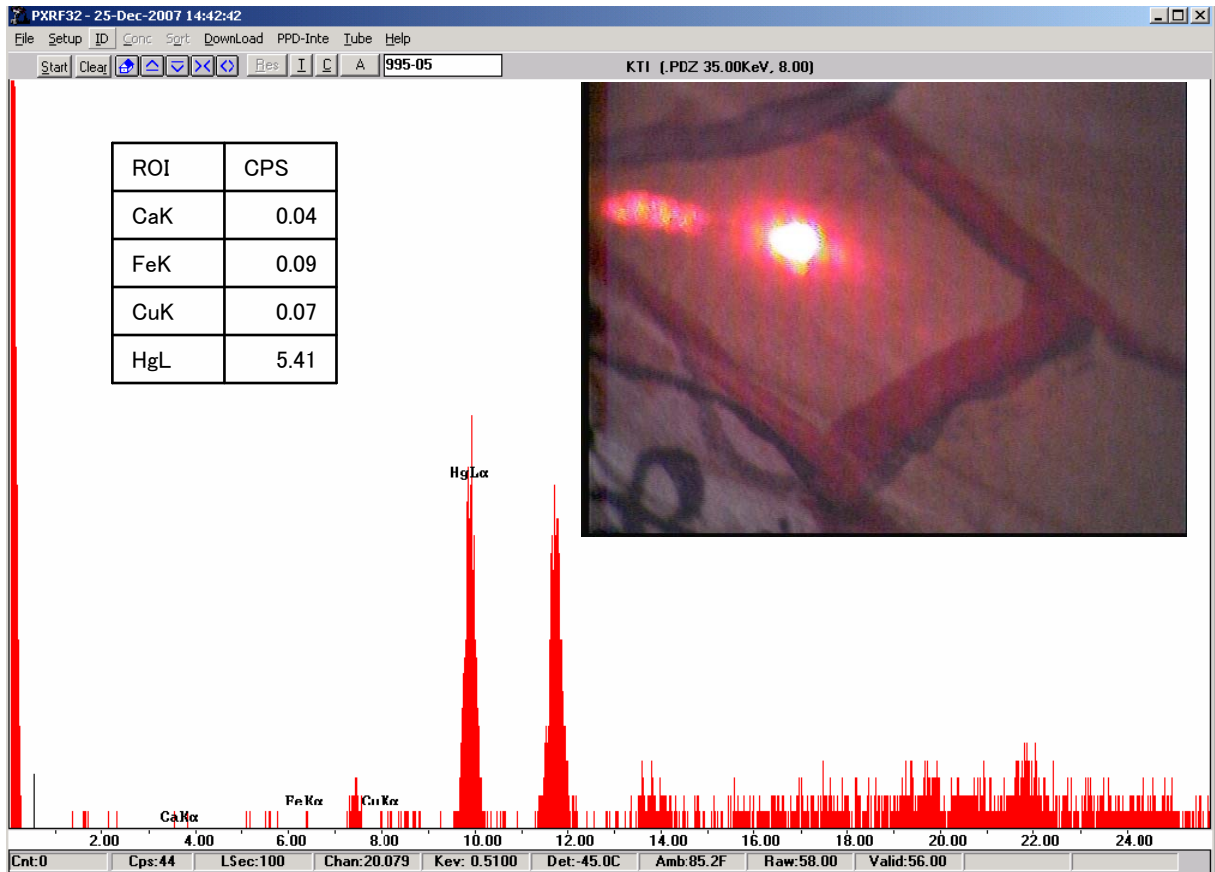


資料番号 995 測定ポイント4 (平地 薄黄)



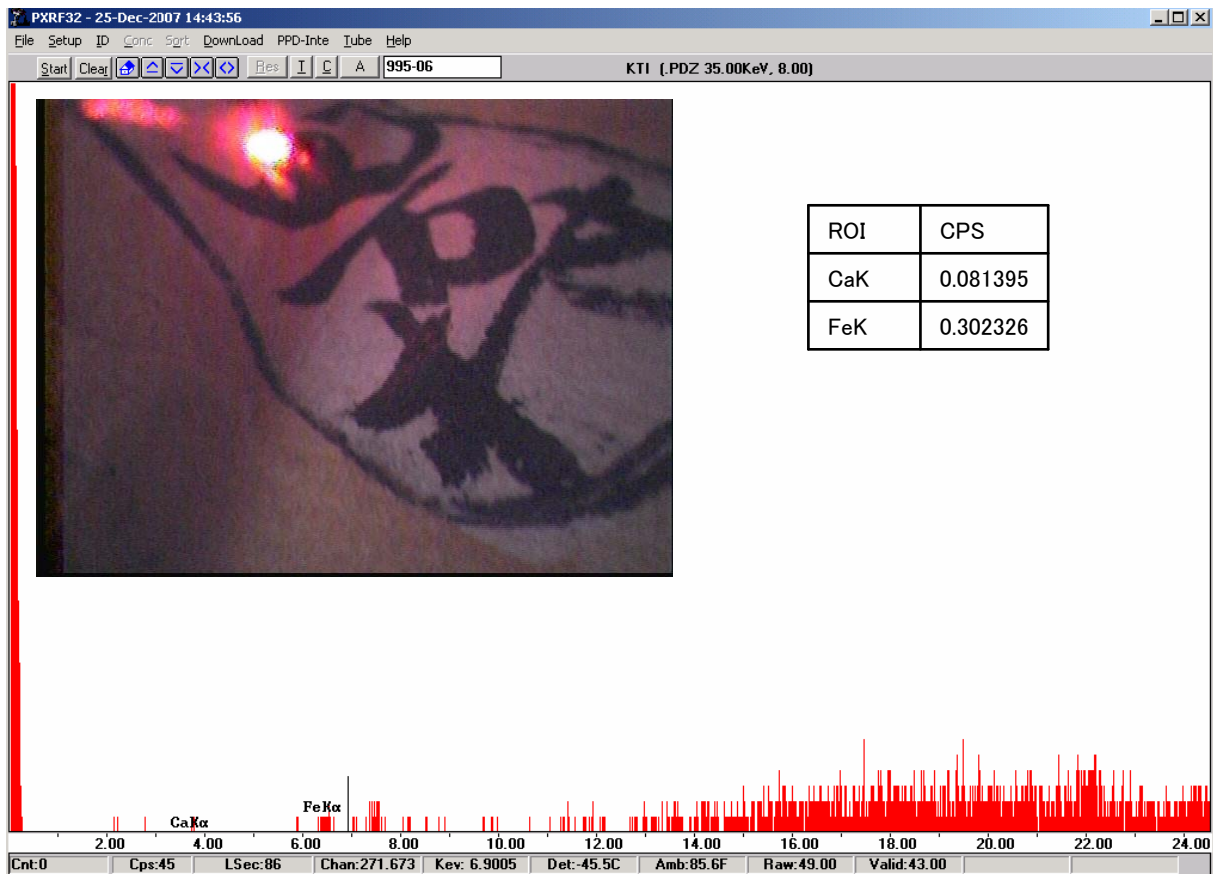
蛍光X線スペクトル

資料番号 995 測定ポイント5 (道 赤)



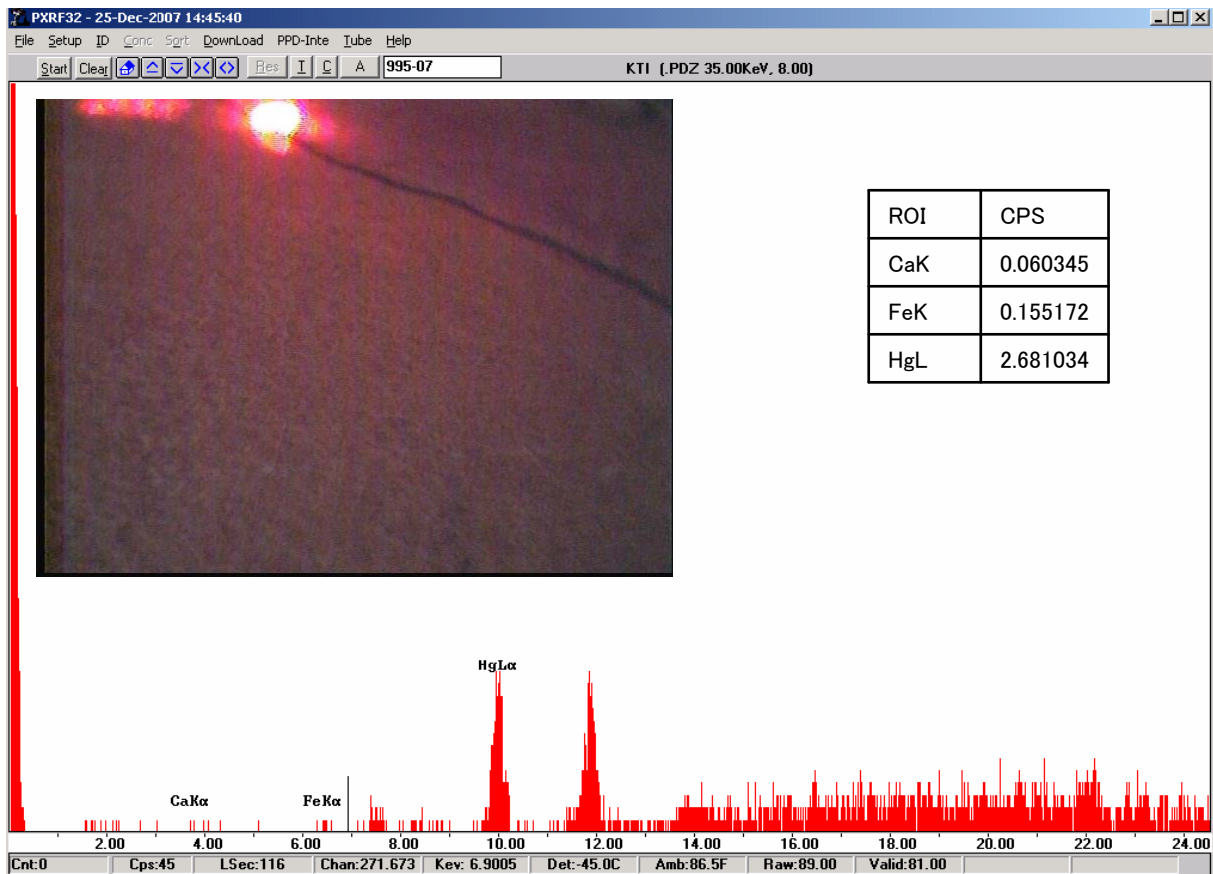
蛍光X線スペクトル

資料番号 995 測定ポイント6 (村形 紙地)



蛍光X線スペクトル

資料番号 995 測定ポイント7 (山裾 薄橙)



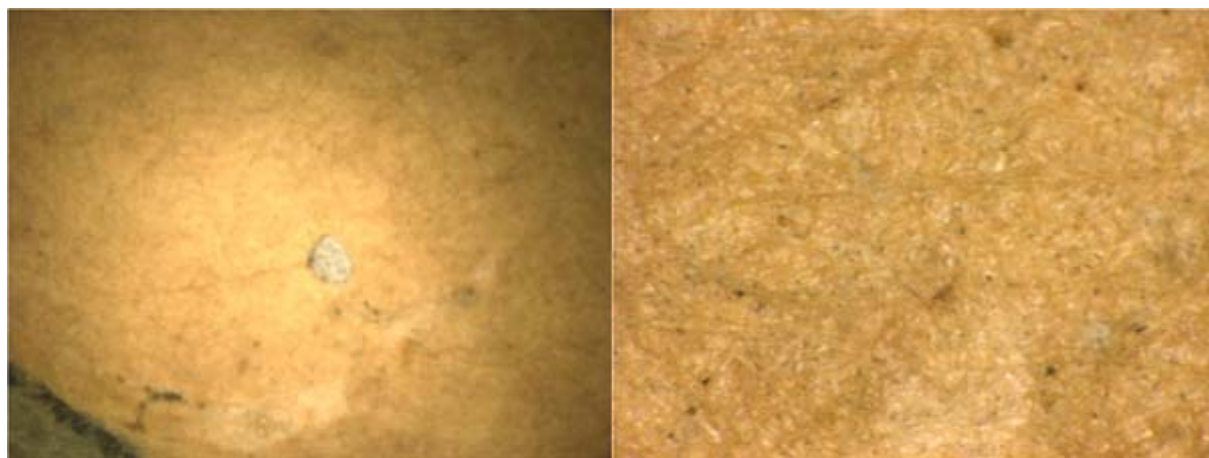
蛍光X線スペクトル

地下上申絵図（資料番号417）の測定ポイント





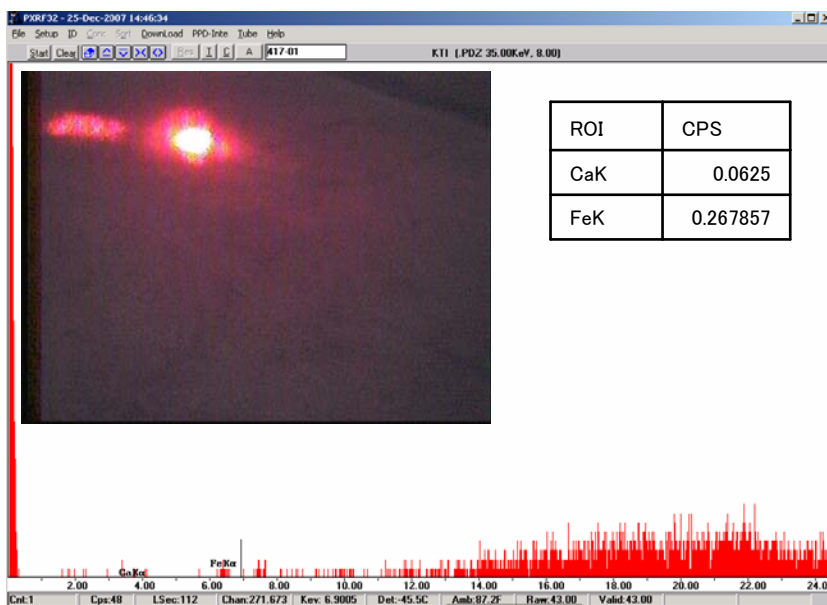
資料番号 417 測定ポイント1 (田 薄茶)



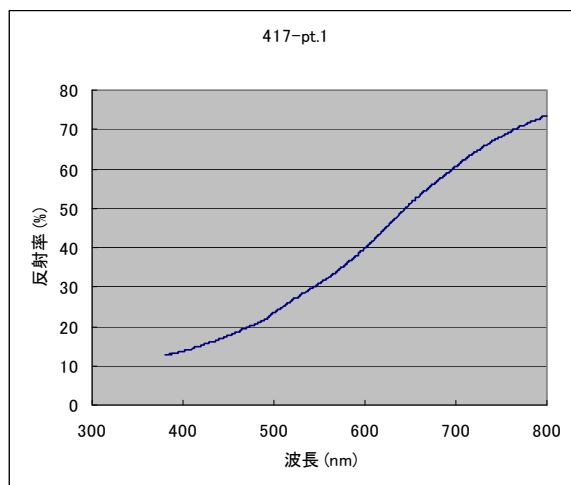
X 25

顕微鏡拡大写真

X 175

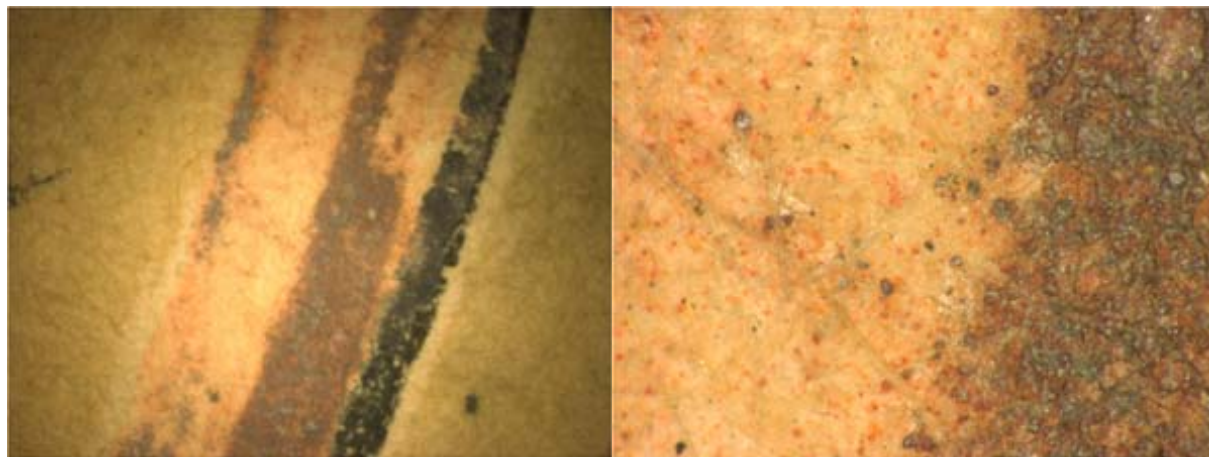


蛍光X線スペクトル



可視反射スペクトル

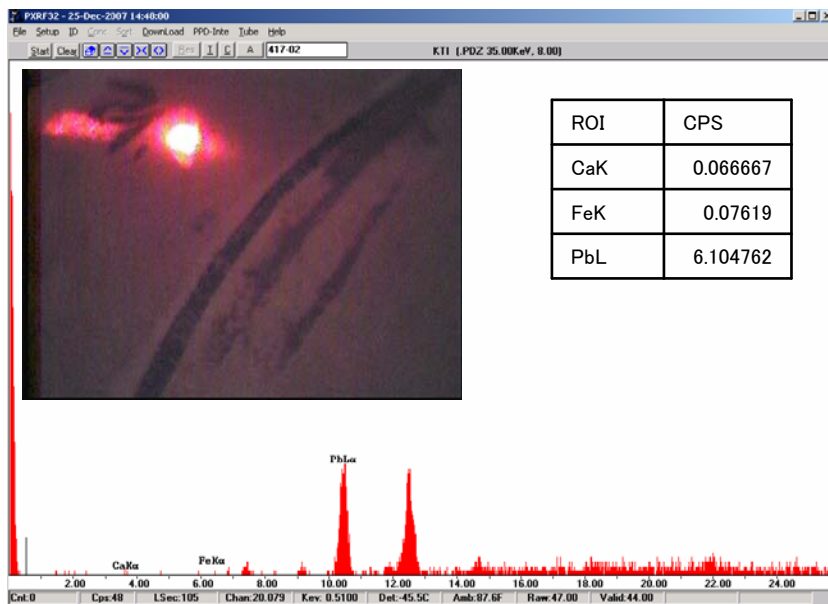
資料番号 417 測定ポイント2 (道 薄赤・濃赤)



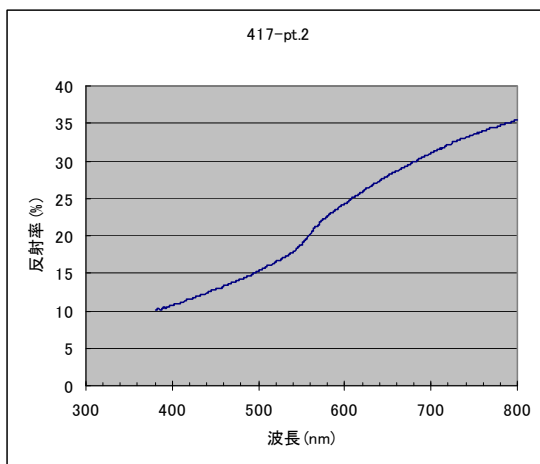
X 25

顕微鏡拡大写真

X 175



蛍光X線スペクトル

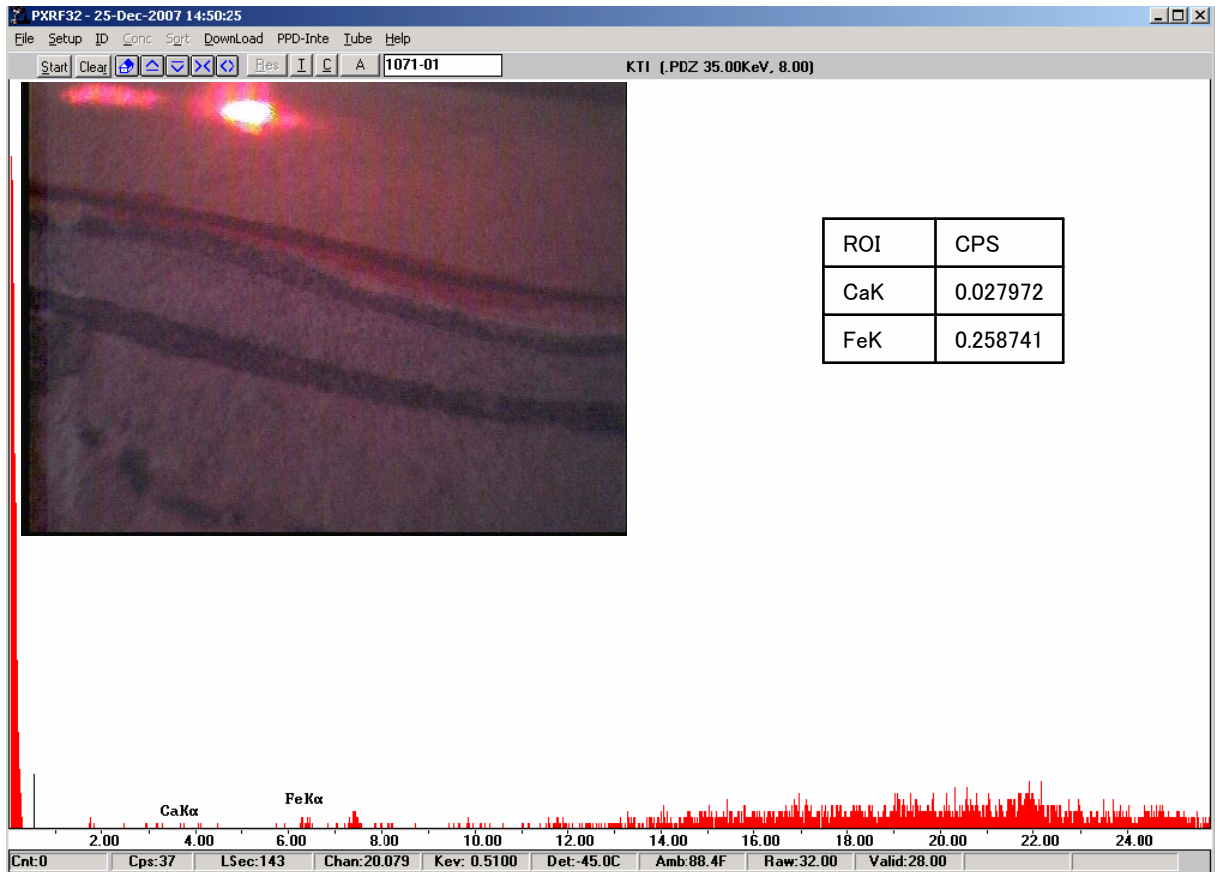


可視反射スペクトル

地下上申絵図（資料番号1071）の測定ポイント



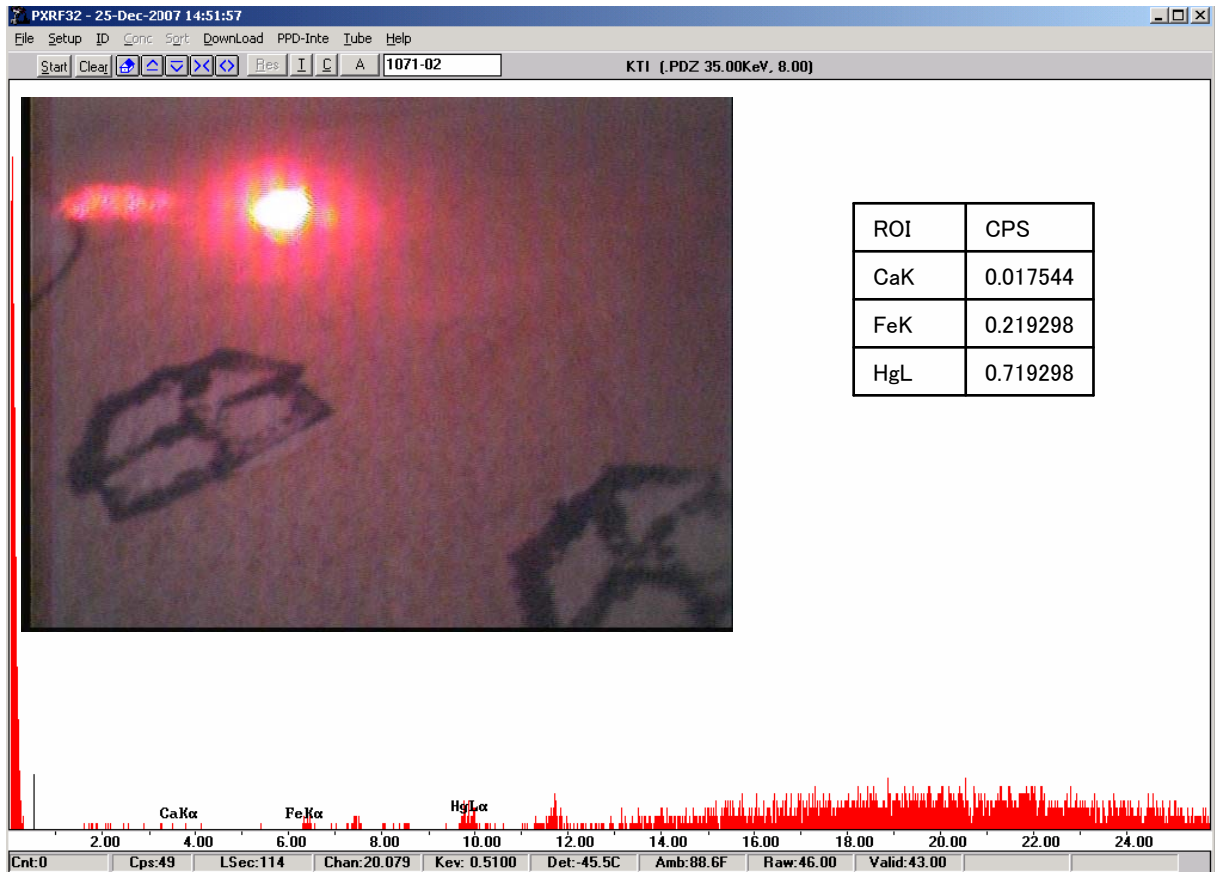
資料番号 1071 測定ポイント1 (平地 黄)



蛍光X線スペクトル



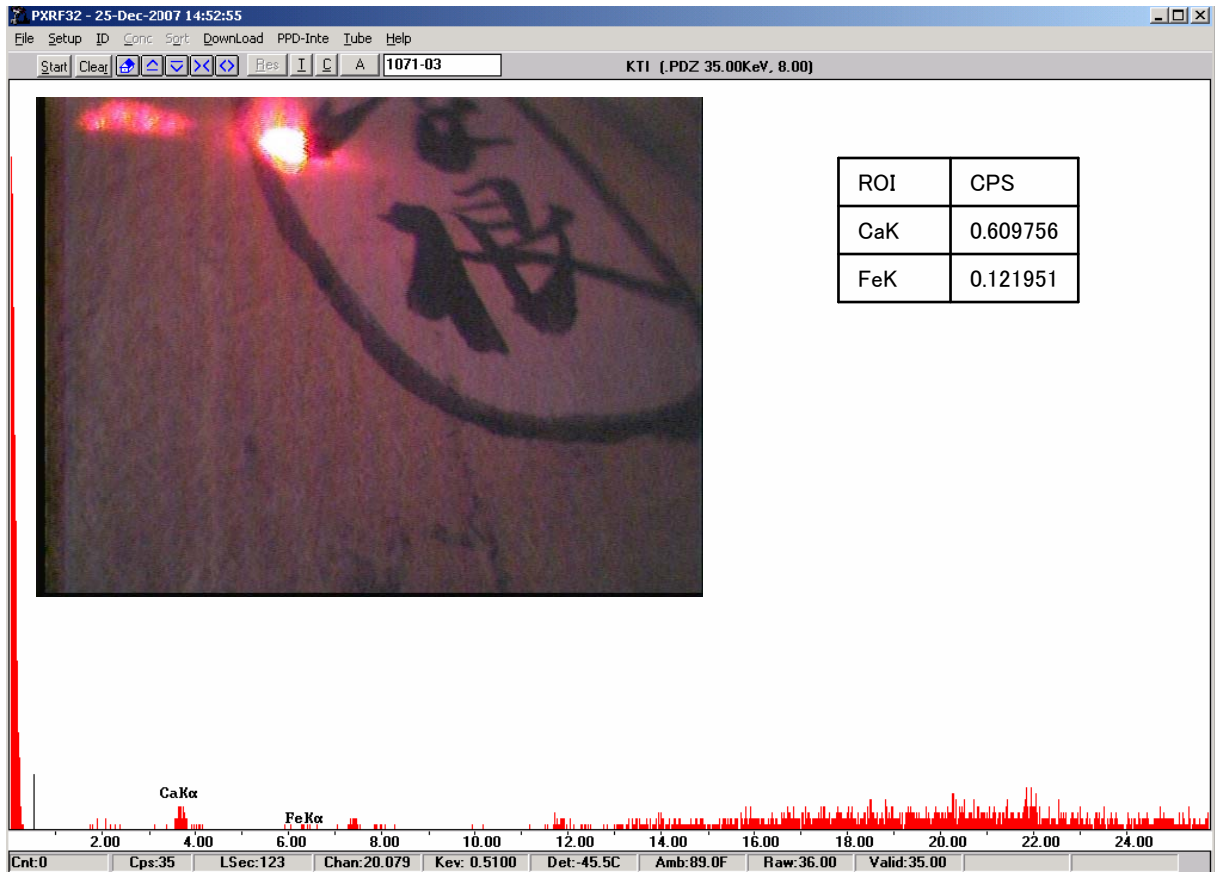
資料番号 1071 測定ポイント2 (山裾 薄橙)



蛍光X線スペクトル

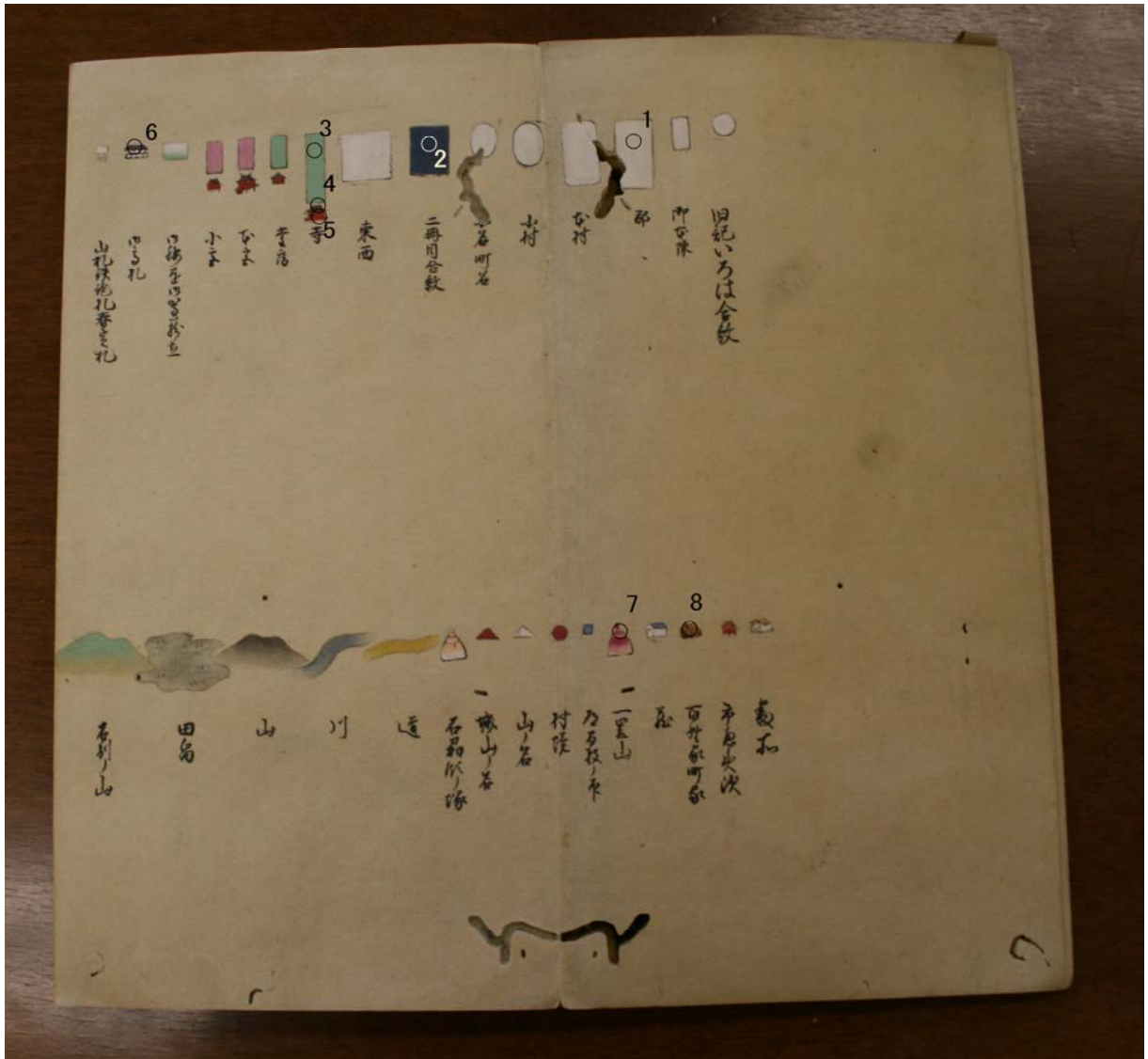


資料番号 1071 測定ポイント3 (村形 白)

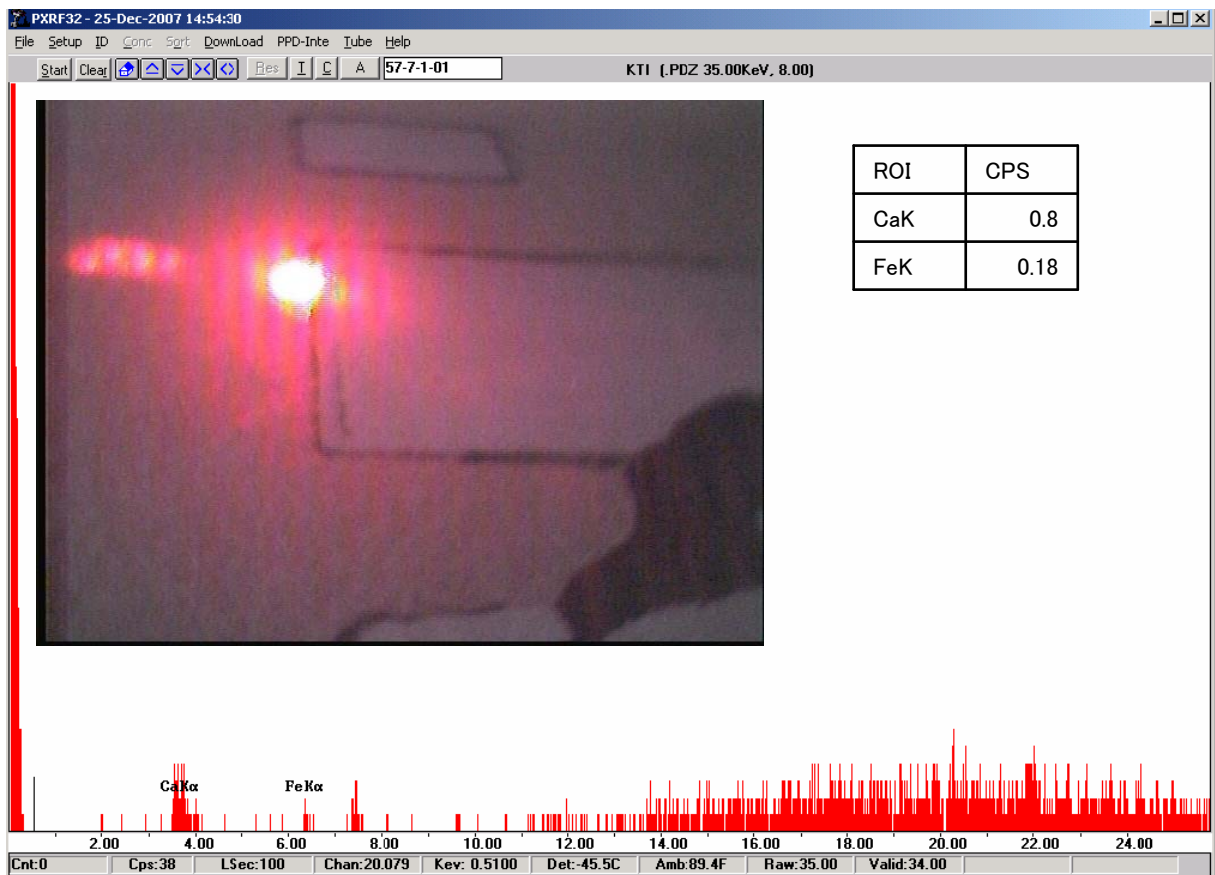


蛍光X線スペクトル

「御国廻行程記」凡例（資料番号577-7-1）の測定ポイント

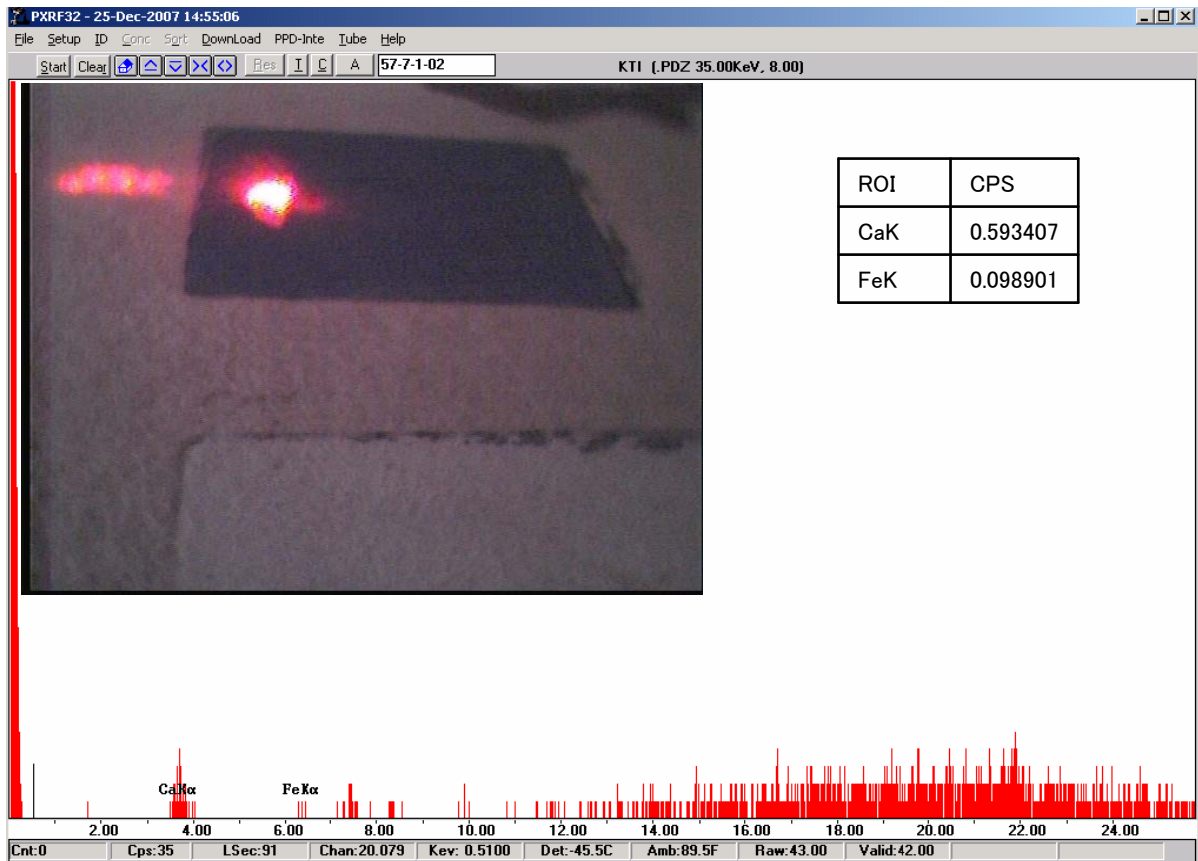


資料番号 577-7-1 測定ポイント1 (凡例(郡書付地色) 白)



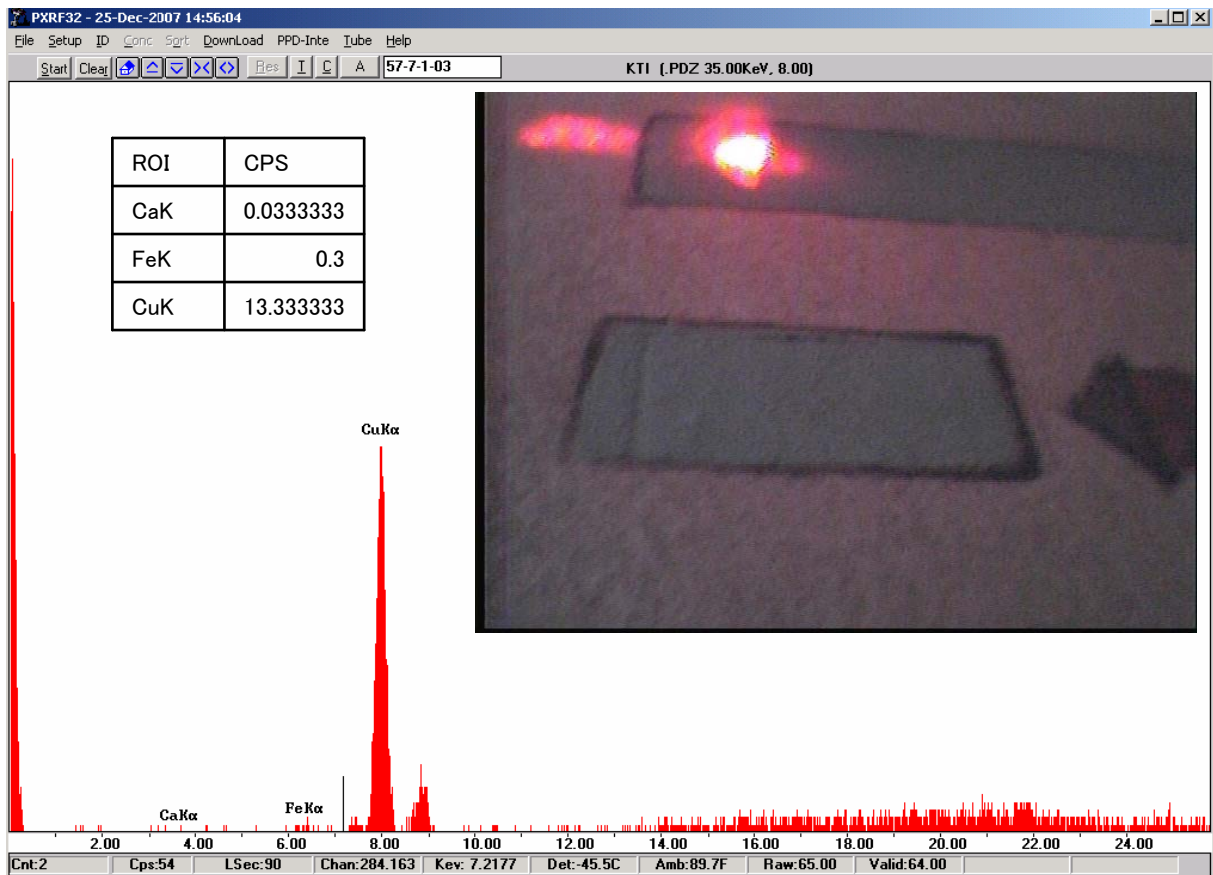
蛍光X線スペクトル

資料番号 577-7-1 測定ポイント2 (凡例 (二冊目相紋) 青)



蛍光X線スペクトル

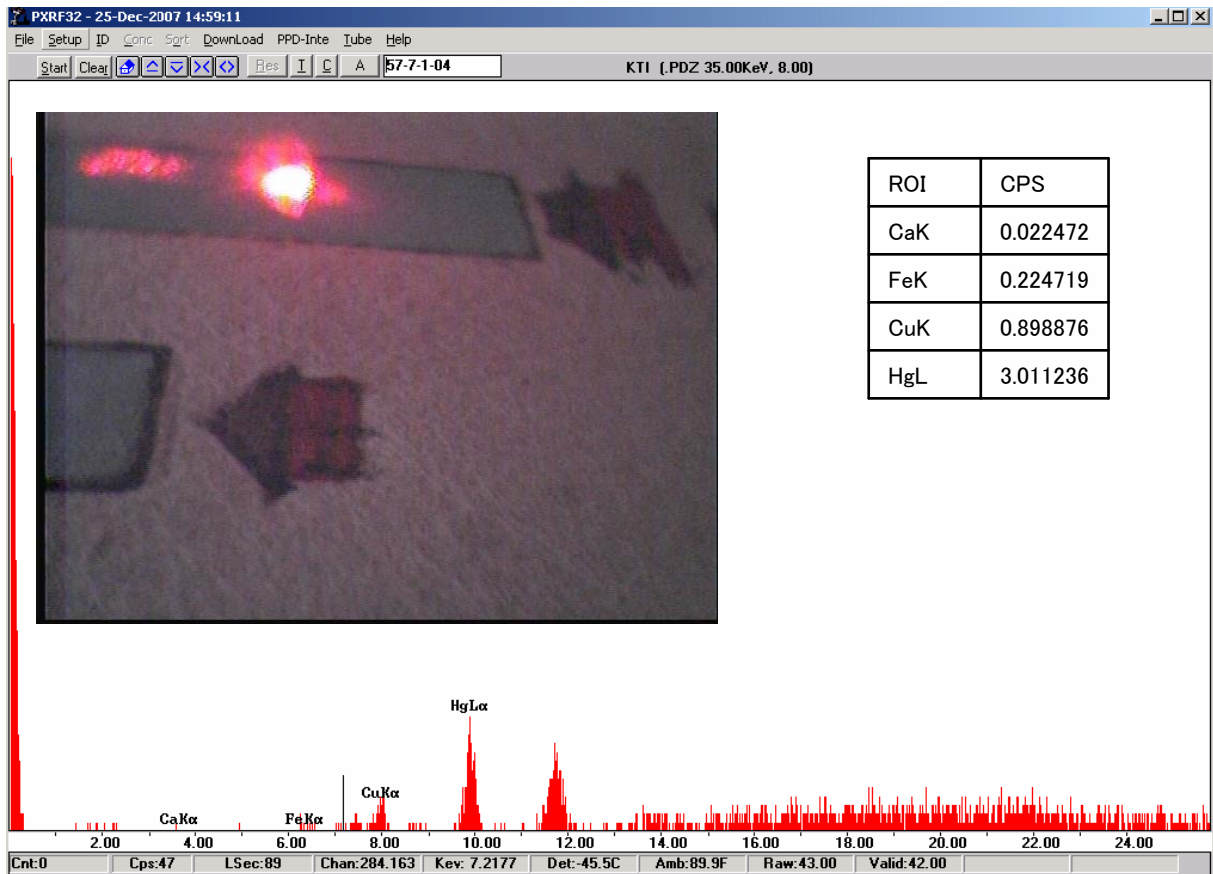
資料番号 577-7-1 測定ポイント3 (凡例(寺書付地色) 緑)



蛍光X線スペクトル

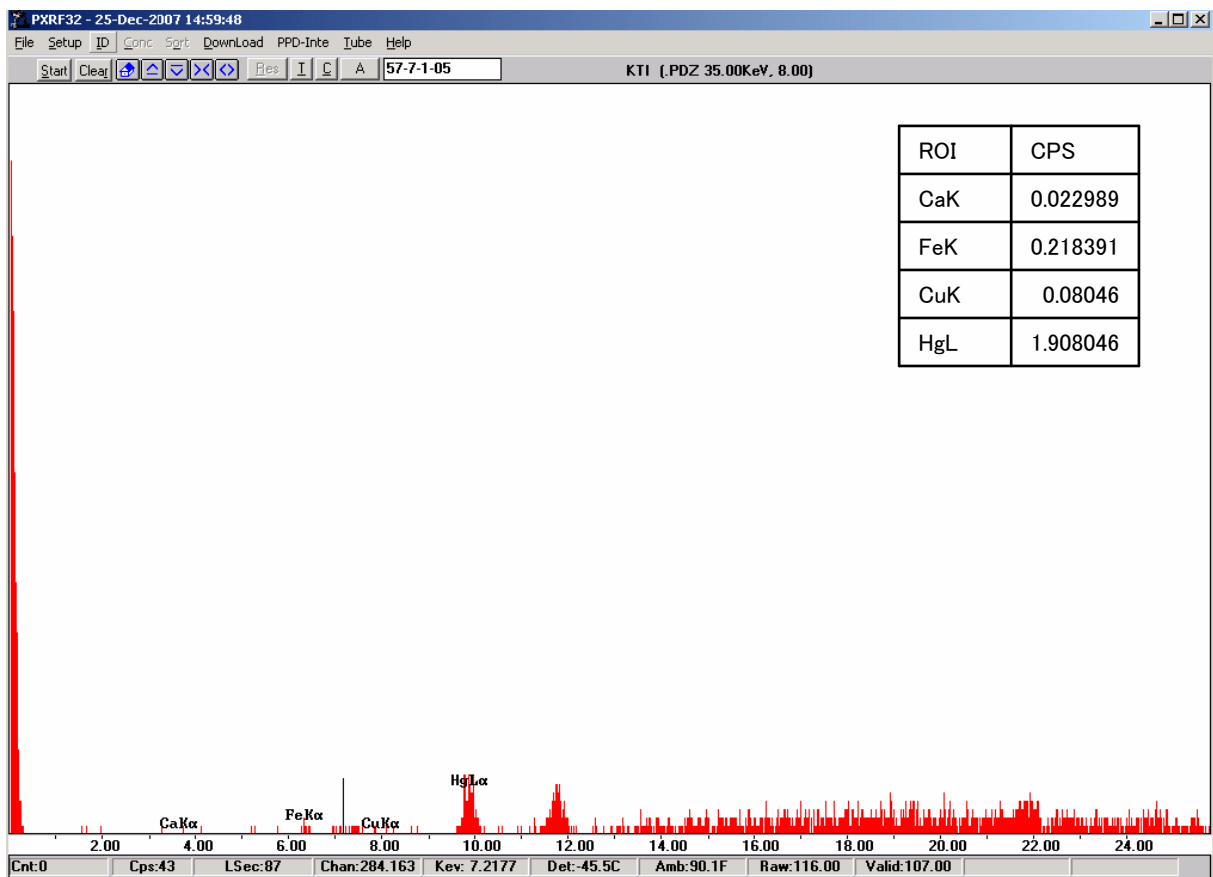


資料番号 57-7-1 測定ポイント4 (凡例(寺の屋根) 茶)



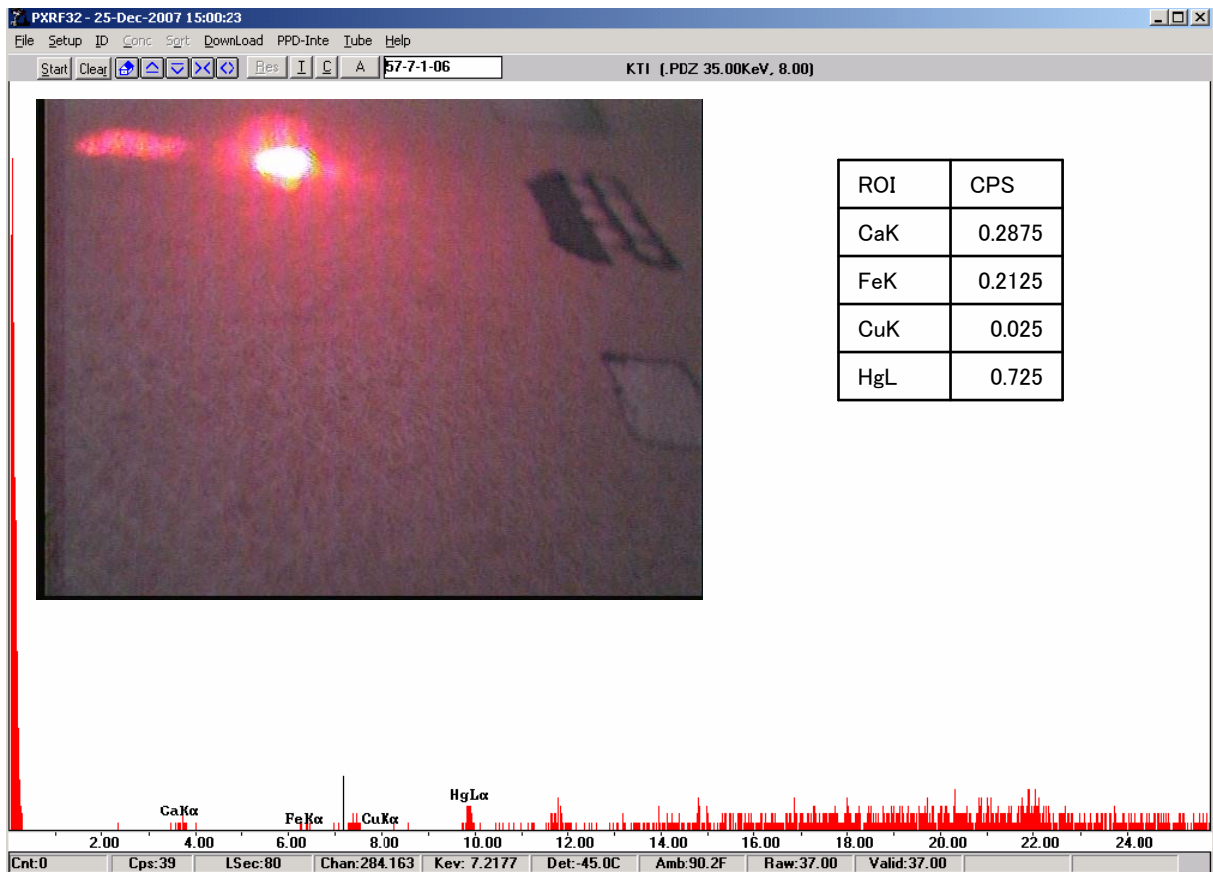
蛍光X線スペクトル

資料番号 577-7-1 測定ポイント5 (凡例(寺) 赤)



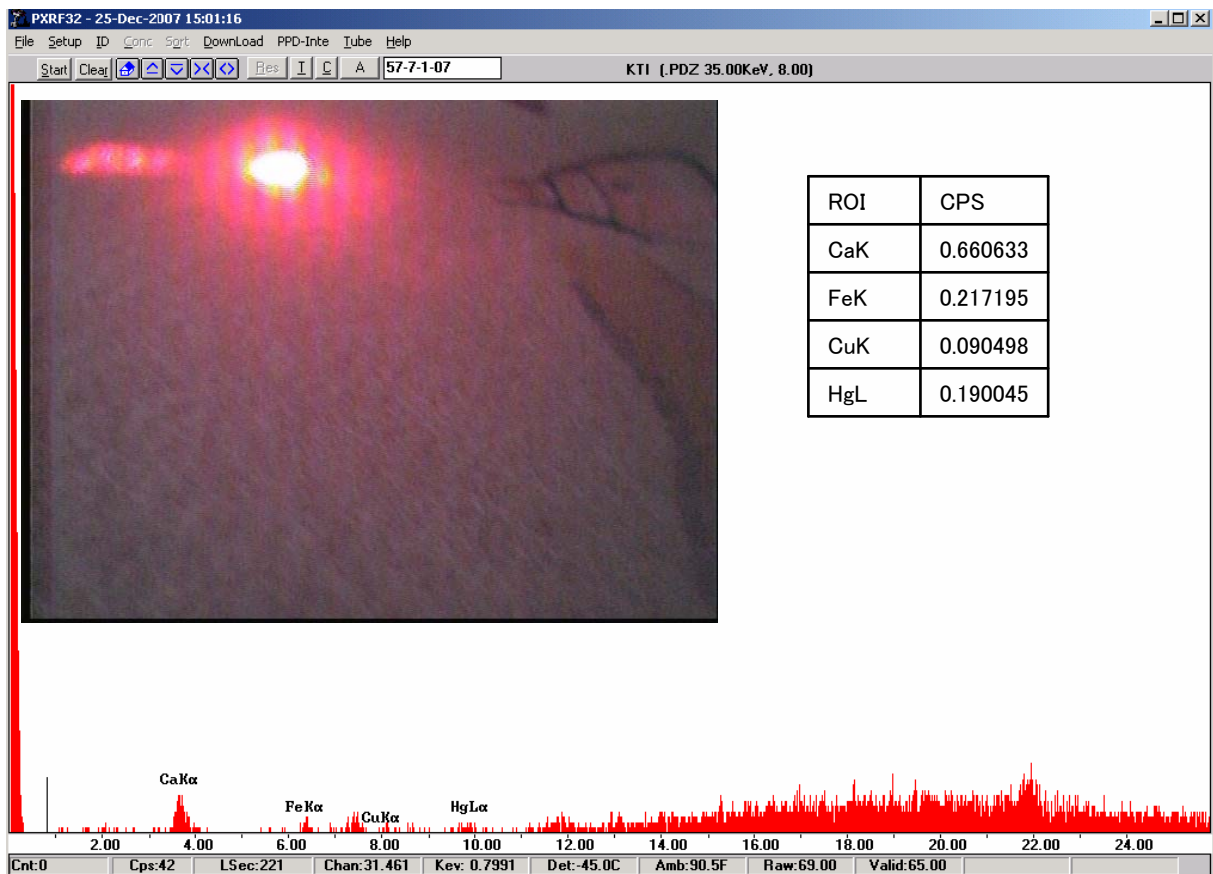
蛍光X線スペクトル

資料番号 577-7-1 測定ポイント6 (凡例(高札屋根) 茶)



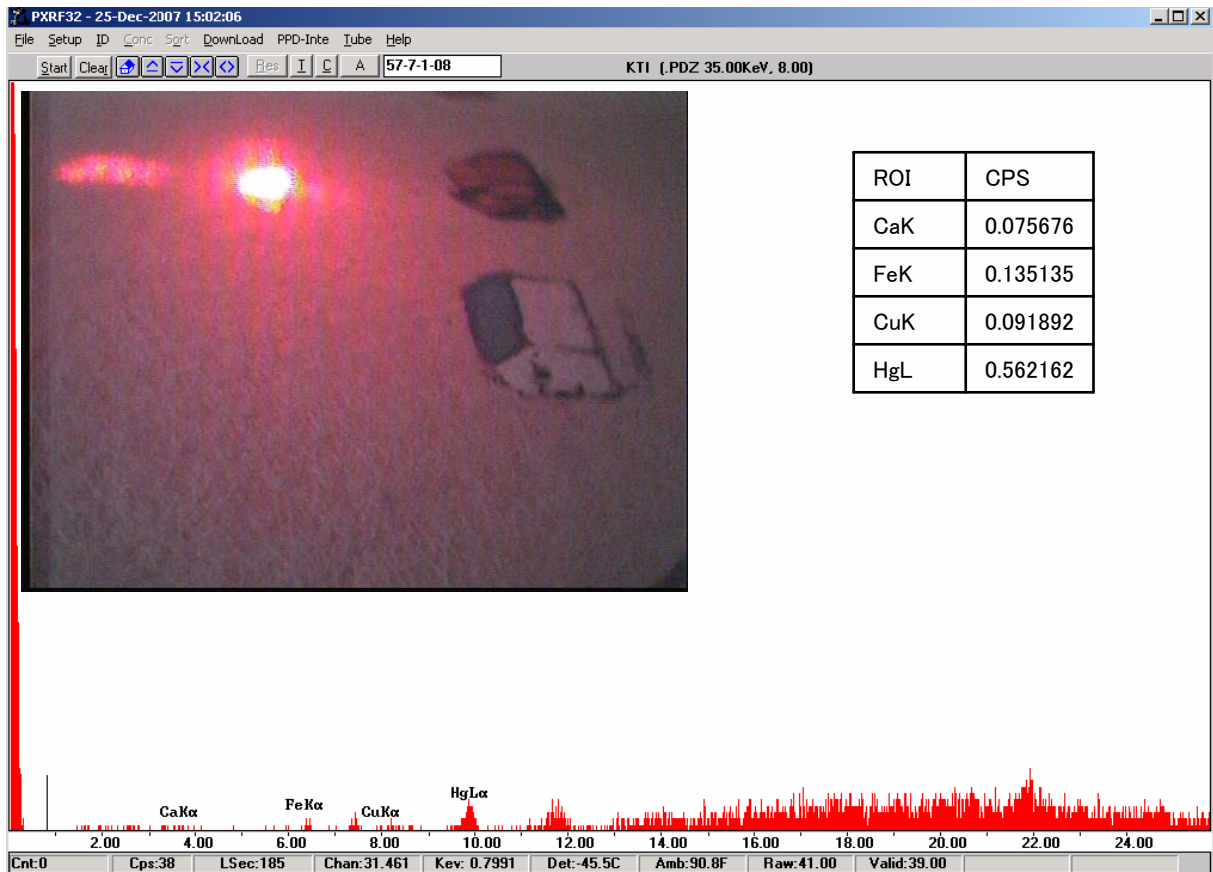
蛍光X線スペクトル

資料番号 577-7-1 測定ポイント7 (凡例(一里山) 薄橙)



蛍光X線スペクトル

資料番号 577-7-1 測定ポイント8 (凡例(百姓町屋) 茶)



蛍光X線スペクトル