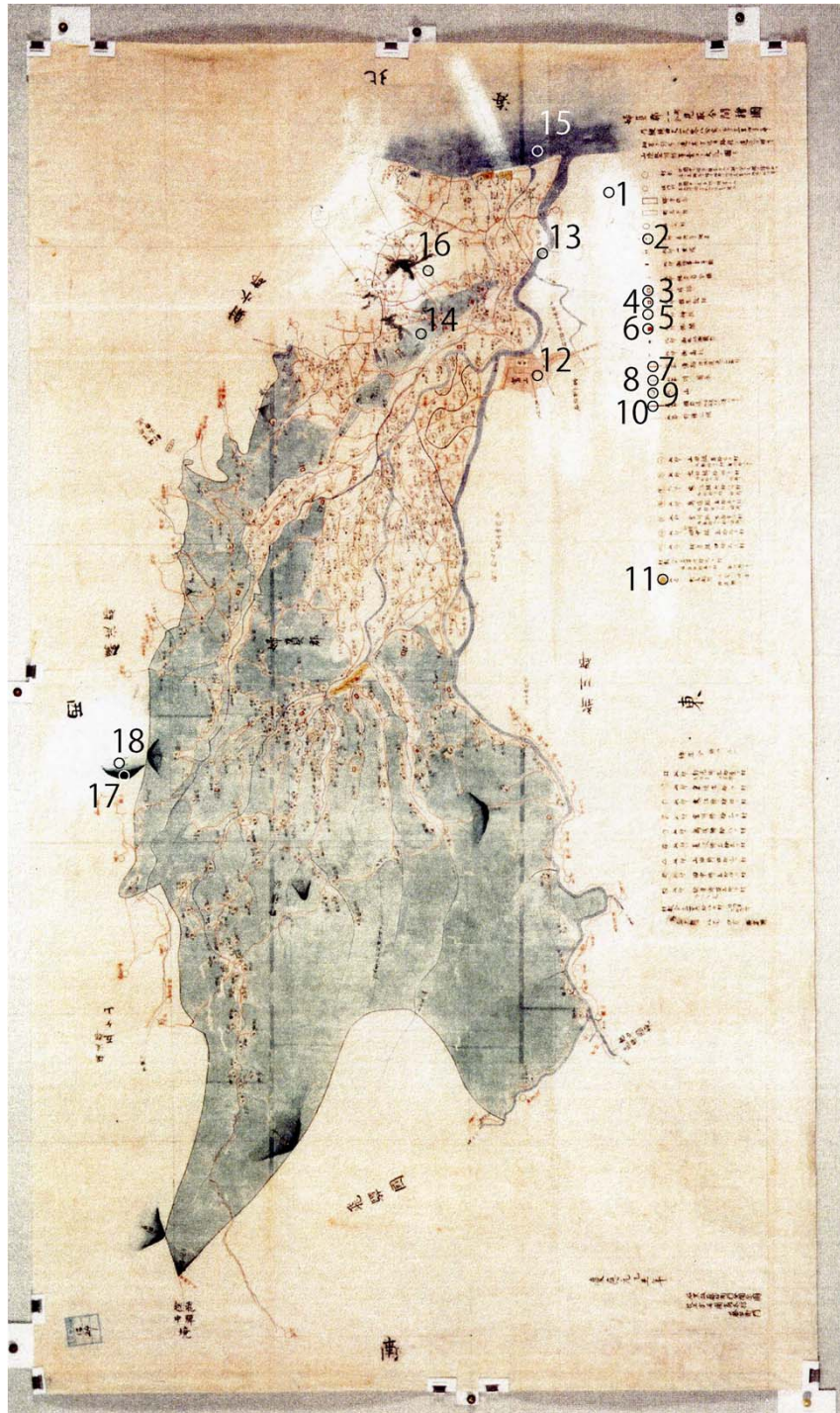


地二504 婦負郡見取分間絵図



絵図名		地二504		婦負郡見取分間絵図		作成年代		1865		年		所蔵機関		射水市新湊博物館	
ポイントNo.		1		モチーフ		地色		色		紙地		推定色料名		色なし	
絵図調査日		2010/11/30						DICHNo.		未調査		肉眼で紙地、100倍顕微鏡で紙地を確認。蛍光X線分析は無反応を示していることから、色なしと推定した。			
絵図(部分)				×100(ピーク)		×175(キーエンス)		赤外線写真(部分)		可視反射スペクトル		蛍光X線スペクトル		メモ	
														主成分: 検出せず	
		2010/11/30測定		未調査		未調査		未調査		2010/11/30測定		2010/11/30測定		2010/11/30測定	
絵図名		地二504		婦負郡見取分間絵図		作成年代		1865		年		所蔵機関		射水市新湊博物館	
ポイントNo.		2		モチーフ		色見本(名所等地名)		色		赤色		推定色料名		朱(辰砂)か	
絵図調査日		2010/11/30						DICHNo.		未調査		肉眼で赤色、100倍顕微鏡の観察で赤色の粒子を確認。可視反射分光スペクトルは、辰砂の特徴を示したことから、朱(辰砂)と推定した。			
絵図(部分)				×100(ピーク)		×175(キーエンス)		赤外線写真(部分)		可視反射スペクトル		蛍光X線スペクトル		メモ	
														画像なし	
		2010/11/30測定		未調査		未調査		未調査		2010/11/30測定		未調査		未調査	
絵図名		地二504		婦負郡見取分間絵図		作成年代		1865		年		所蔵機関		射水市新湊博物館	
ポイントNo.		3		モチーフ		色見本(城跡)		色		赤色		推定色料名		朱(辰砂)か	
絵図調査日		2010/11/30						DICHNo.		未調査		肉眼で赤色、100倍顕微鏡の観察で赤色の粒子を確認。可視反射分光スペクトルは、辰砂の特徴を示したことから、朱(辰砂)と推定した。			
絵図(部分)				×100(ピーク)		×175(キーエンス)		赤外線写真(部分)		可視反射スペクトル		蛍光X線スペクトル		メモ	
														画像なし	
		2010/11/30測定		未調査		未調査		未調査		2010/11/30測定		未調査		未調査	

絵図名

地二504

婦負郡見取分間絵図

作成年代

1865年

所蔵機関

射水市新湊博物館

ポイント№

4

モチーフ

色見本(館屋敷跡)

色

赤色

推定色料名

朱(辰砂)か

DIC№

未調査

肉眼で赤色、100倍顕微鏡の観察で赤色の粒子を確認。可視反射分光スペクトルは、辰砂の特徴を示したことから、朱(辰砂)と推定した。

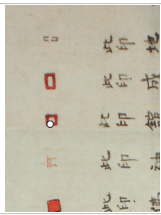
絵図調査日

2010/11/30

×100(ピーク)

×175(キーエンス)

絵図(部分)



×100(ピーク)

×175(キーエンス)

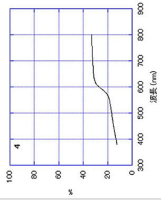
赤外線写真(部分)

画像なし

2010/11/30測定

未調査

可視反射スペクトル



蛍光X線スペクトル

画像なし

2010/11/30測定

未調査

μF

絵図名

地二504

婦負郡見取分間絵図

作成年代

1865年

所蔵機関

射水市新湊博物館

ポイント№

5

モチーフ

色見本(神社)

色

赤色

推定色料名

朱(辰砂)か

DIC№

未調査

肉眼で赤色、100倍顕微鏡の観察で赤色の粒子を確認。可視反射分光スペクトルは、辰砂の特徴を示したことから、朱(辰砂)と推定した。

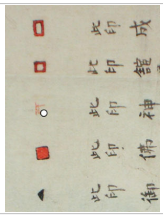
絵図調査日

2010/11/30

×100(ピーク)

×175(キーエンス)

絵図(部分)



×100(ピーク)

×175(キーエンス)

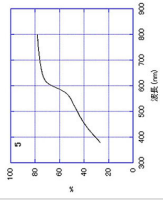
赤外線写真(部分)

画像なし

2010/11/30測定

未調査

可視反射スペクトル



蛍光X線スペクトル

画像なし

2010/11/30測定

未調査

μF

絵図名

地二504

婦負郡見取分間絵図

作成年代

1865年

所蔵機関

射水市新湊博物館

ポイント№

5

モチーフ

色見本(神社)

色

赤色

推定色料名

朱(辰砂)か

DIC№

未調査

肉眼で赤色、100倍顕微鏡の観察で赤色の粒子を確認。可視反射分光スペクトルは、辰砂の特徴を示したことから、朱(辰砂)と推定した。

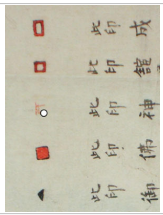
絵図調査日

2010/11/30

×100(ピーク)

×175(キーエンス)

絵図(部分)



×100(ピーク)

×175(キーエンス)

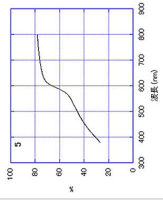
赤外線写真(部分)

画像なし

2010/11/30測定

未調査

可視反射スペクトル



蛍光X線スペクトル

画像なし


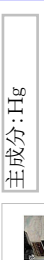



2010/11/30測定


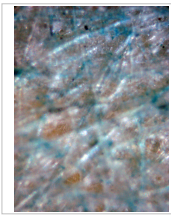
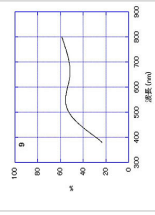
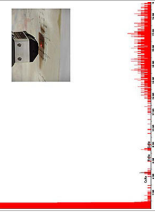
未調査

μF

ポイント№	6	モナーフ	色見本(仏閣)	推定色料名	朱(辰砂)か
会図調査日	2010/11/30		色	赤色	
			DIO№	未調査	

肉眼で赤色、100倍顕微鏡の観察で赤色の粒子を確認。蛍光線分析は主にHg元素が検出、可視反射分光スペクトルは、辰砂の特徴を示していることから、朱(辰砂)と推定した。

絵図(部分) 	×100(ピーク) 	×175(キーエンス) <div style="text-align: center;">画像なし</div>	赤外線写真(部分) <div style="text-align: center;">画像なし</div>
可視反射スペクトル 		蛍光X線スペクトル <div style="display: flex; align-items: center;">   </div>	
メモ <div style="border: 1px solid black; height: 100px; margin-bottom: 5px;"></div> <div style="border: 1px solid black; height: 100px; margin-bottom: 5px;"></div> <div style="border: 1px solid black; height: 100px; margin-bottom: 5px;"></div> <div style="border: 1px solid black; height: 100px;"></div>		<div style="border: 1px solid black; padding: 5px; margin-bottom: 5px;">主成分: Hg</div> <div style="border: 1px solid black; height: 100px; margin-bottom: 5px;"></div> <div style="border: 1px solid black; height: 100px; margin-bottom: 5px;"></div> <div style="border: 1px solid black; height: 100px;"></div>	
<div style="border: 1px solid black; padding: 5px; margin-bottom: 5px;">2010/11/30測定</div> <div style="border: 1px solid black; padding: 5px;">2010/11/30測定</div>		<div style="border: 1px solid black; padding: 5px; margin-bottom: 5px;">2010/11/30測定</div> <div style="border: 1px solid black; padding: 5px;">2010/11/30測定</div>	

ポイント№	9	モチーフ	色見本(山)	色	薄青色	推定色料名	ペロ藍か	肉眼で薄青色、100倍顕微鏡の観察で鮮やかな青色を確認。蛍光X線分析は無反応に近く、可視反射分光スペクトルは、ブルシアンプルーに近い特徴を示していることから、ペロ藍と推定した。	
会図調査日	2010/11/30				未調査	DICNo.			
絵図(部分)									
×100(ピーク)									
×175(キーエンス)									
赤外線写真(部分)									
可視反射スペクトル									
蛍光X線スペクトル									
主成分:検出せず									
メモ									
2010/11/30測定									
2010/11/30測定									
未調査									
2010/11/30測定									
未調査									
2010/11/30測定									
未調査									

絵図名

地二504

婦負郡見取分間絵図

作成年代

1865

年

所蔵機関

射水市新湊博物館

ポイント№

10

モチーフ

色見本(国郡塚)

色

黒色

推定色料名

墨か

絵図調査日

2010/11/30

肉眼で黒色、100倍顕微鏡の観察で黒色を確認。蛍光X線分析は無反応を示していることから、墨と推定した。

絵図(部分)

×100(ピーク)

×175(キーエンス)

画像なし

赤外線写真(部分)

画像なし

可視反射スペクトル

蛍光X線スペクトル

主成分: 検出せず

メモ

絵図名

地二504

婦負郡見取分間絵図

作成年代

1865

年

所蔵機関

射水市新湊博物館

ポイント№

11

モチーフ

色見本(町支配所)

色

黄色

推定色料名

藤黄か

絵図調査日

2010/11/30

肉眼で黄色、100倍顕微鏡の観察で透明感のある黄色を確認。蛍光X線分析は無反応を示したことから、藤黄と推定した。

絵図(部分)

×100(ピーク)

×175(キーエンス)

画像なし

赤外線写真(部分)

画像なし

可視反射スペクトル

蛍光X線スペクトル

主成分: 検出せず

メモ

絵図名

地二504

婦負郡見取分間絵図

作成年代

1865

年

所蔵機関

射水市新湊博物館

ポイント№

12

モチーフ

領地(富山)

色

薄赤色

推定色料名

胭脂か、

絵図調査日

2010/11/30

肉眼で薄赤色、100倍顕微鏡の観察で透明感のある赤紫色を確認。蛍光X線分析は無反応を示したことから、胭脂と推定した。

絵図(部分)

×100(ピーク)

×175(キーエンス)

画像なし

赤外線写真(部分)

画像なし

可視反射スペクトル

蛍光X線スペクトル

主成分: 検出せず

メモ

絵図名		地二504		婦負郡見取分間絵図		作成年代		1865		年		所蔵機関		射水市新湊博物館	
ポイントNo.		13		モチーフ		川		色		青色		推定色料名		藍か	
絵図調査日		2010/11/30						DICHNo.		未調査		肉眼で青色、100倍顕微鏡の観察で透明感のある青色を確認。蛍光X線分析は無反応、可視反射分光スペクトルは、indigoを主成分とする染料の特徴を示していることから、藍と推定した。			
絵図(部分)				×100(ピーク)				×175(キーエンス)		画像なし		赤外線写真(部分)		画像なし	
										未調査		2010/11/30測定		未調査	
主成分: 検出せず												2010/11/30測定			
蛍光X線スペクトル												2010/11/30測定			
可視反射スペクトル												2010/11/30測定			
メモ															

絵図名		地二504		婦負郡見取分間絵図		作成年代		1865		年		所蔵機関		射水市新湊博物館	
ポイントNo.		14		モチーフ		山		色		薄青色		推定色料名		ペロ藍か	
絵図調査日		2010/11/30						DICHNo.		未調査		肉眼で薄青色、100倍顕微鏡の観察で鮮やかな青色を確認。蛍光X線分析は無反応、可視反射分光スペクトルは、ブルシアンプルーの特徴を示していることから、ペロ藍と推定した。			
絵図(部分)				×100(ピーク)				×175(キーエンス)		画像なし		赤外線写真(部分)		画像なし	
										未調査		2010/11/30測定		未調査	
主成分: 検出せず												2010/11/30測定			
蛍光X線スペクトル												2010/11/30測定			
可視反射スペクトル												2010/11/30測定			
メモ															

絵図名		地二504		婦負郡見取分間絵図		作成年代		1865		年		所蔵機関		射水市新湊博物館	
ポイントNo.		15		モチーフ		海		色		青色		推定色料名		藍か	
絵図調査日		2010/11/30						DICHNo.		未調査		肉眼で青色、100倍顕微鏡の観察で透明感のある青色を確認。蛍光X線分析は無反応、可視反射分光スペクトルは、indigoを主成分とする染料の特徴を示していることから、藍と推定した。			
絵図(部分)				×100(ピーク)				×175(キーエンス)		画像なし		赤外線写真(部分)		画像なし	
										未調査		2010/11/30測定		未調査	
主成分: 検出せず												2010/11/30測定			
蛍光X線スペクトル												2010/11/30測定			
可視反射スペクトル												2010/11/30測定			
メモ															

絵図名

地二504

婦負郡見取分間絵図

作成年代

1865

年

所蔵機関

射水市新湊博物館

ポイント№

16

モチーフ

水路

色

青色

推定色料名

藍+胡粉か


絵図調査日

2010/11/30


DIC№

未調査


絵図(部分)



×100(ピーク)



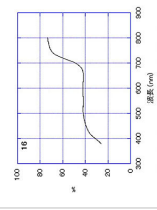
×175(キーエンス)



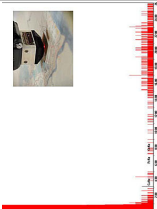
赤外線写真(部分)

画像なし

可視反射スペクトル



蛍光X線スペクトル



主成分: 検出せず

2010/11/30測定

メモ

絵図名

地二504

婦負郡見取分間絵図

作成年代

1865

年

所蔵機関

射水市新湊博物館

ポイント№

17

モチーフ

山頂

色

濃緑色

推定色料名

ペロ藍と墨か


絵図調査日

2010/11/30

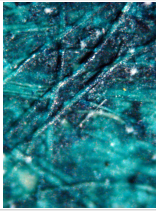
DIC№

未調査


絵図(部分)



×100(ピーク)



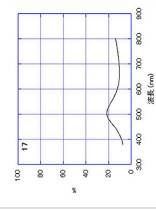
×175(キーエンス)



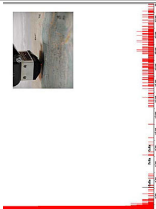
赤外線写真(部分)

画像なし

可視反射スペクトル



蛍光X線スペクトル



主成分: 検出せず

2010/11/30測定

メモ

絵図名

地二504

婦負郡見取分間絵図

作成年代

1865

年

所蔵機関

射水市新湊博物館

ポイント№

18

モチーフ

山

色

緑色

推定色料名

ペロ藍+藤黄か


絵図調査日

2010/11/30

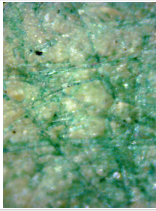
DIC№

未調査


絵図(部分)



×100(ピーク)



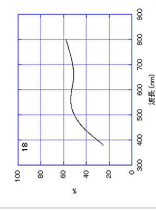
×175(キーエンス)



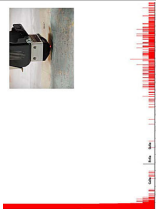
赤外線写真(部分)

画像なし

可視反射スペクトル



蛍光X線スペクトル



主成分: 検出せず

2010/11/30測定

メモ

456