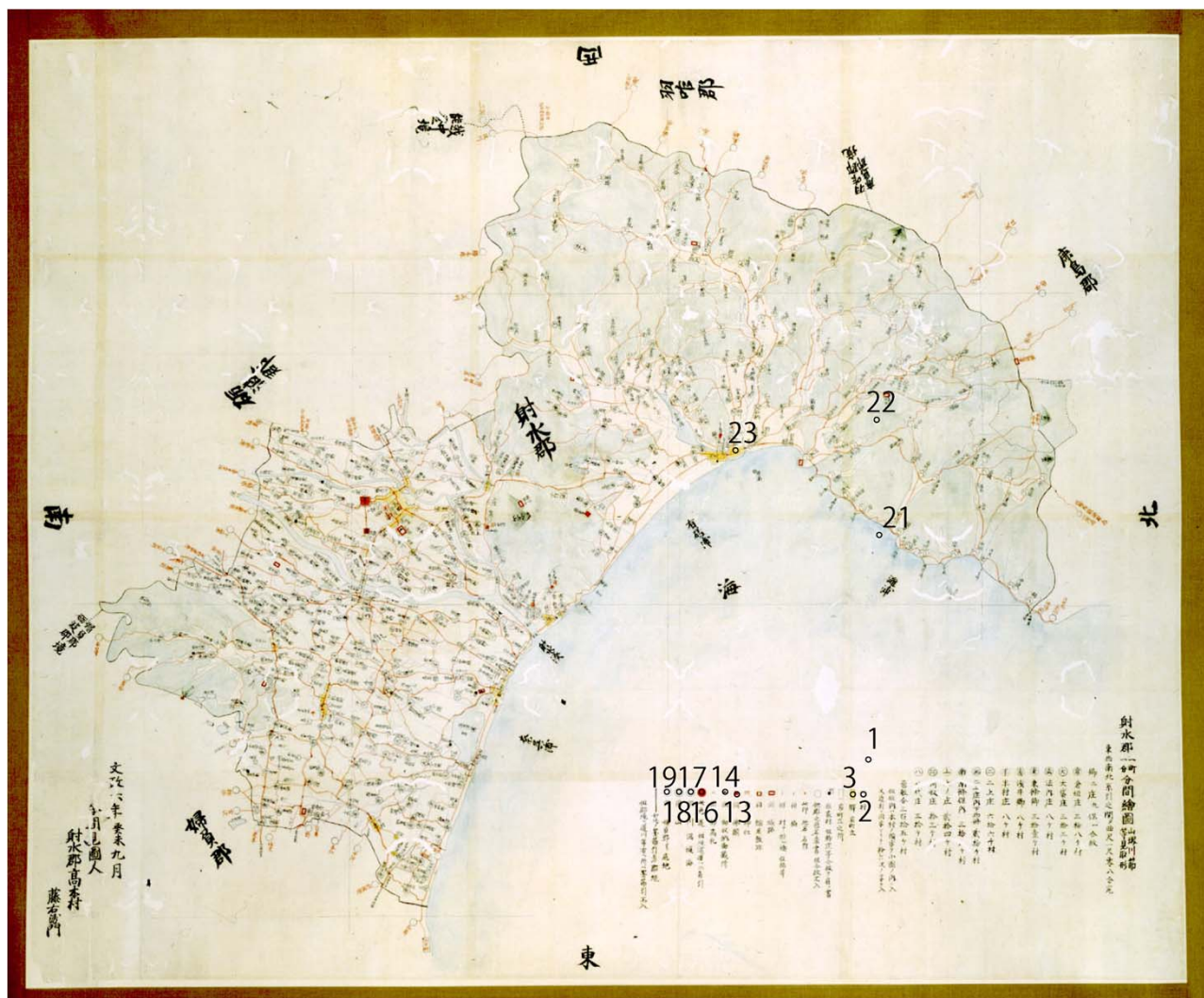


地二33(射水郡分間絵図)



絵図名

地二33

射水部分間絵図

作成年代

1823年

所蔵機関

射水市新湊博物館

ポイント№

1

モチーフ

地色

色紙地

推定色料名

色なし

DICNo.

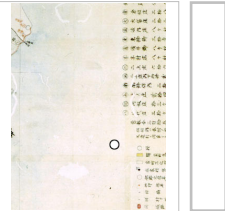
未調査

絵図調査日

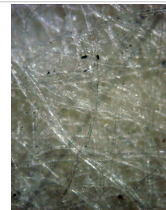
2010/11/30

肉眼で紙地、100倍顕微鏡の観察で紙地を確認。蛍光X線分析は微量のCa元素が検出したが、紙の素材に由来するものと推定し、色なしとした。

絵図(部分)




×100(ピーク)



画像なし

未調査


×175(キーエンス)



画像なし

未調査

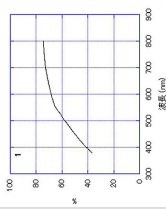
赤外線写真(部分)



画像なし

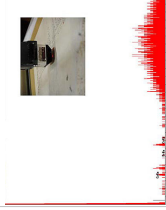
未調査

可視反射スペクトル



2010/11/30測定

蛍光X線スペクトル



2010/11/30測定

微量成分 : Ca

メモ

絵図名

地二33

射水部分間絵図

作成年代

1823年

所蔵機関

射水市新湊博物館

ポイント№

2

モチーフ

色見本(村)

色紙地

推定色料名

色なし

DICNo.

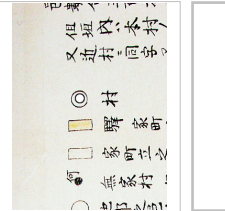
未調査

絵図調査日


2010/11/30

肉眼で紙地を確認。蛍光X線分析は微量のCa元素が検出したが、紙の素材に由来するものと推定し、色なしとした。

絵図(部分)




×100(ピーク)



画像なし

未調査


×175(キーエンス)



画像なし

未調査

赤外線写真(部分)



画像なし

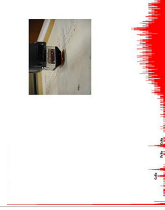
未調査

可視反射スペクトル



2010/11/30測定

蛍光X線スペクトル



2010/11/30測定

微量成分 : Ca

メモ

絵図名

地二33

射水部分間絵図

作成年代

1823年

所蔵機関

射水市新湊博物館

ポイント№

2

モチーフ

色見本(村)

色紙地

推定色料名

色なし

DICNo.

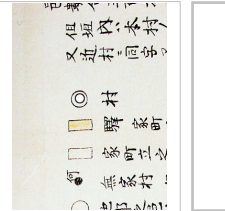
未調査

絵図調査日


2010/11/30

肉眼で紙地を確認。蛍光X線分析は微量のCa元素が検出したが、紙の素材に由来するものと推定し、色なしとした。

絵図(部分)




×100(ピーク)



画像なし

未調査


×175(キーエンス)



画像なし

未調査

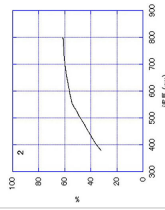
赤外線写真(部分)



画像なし

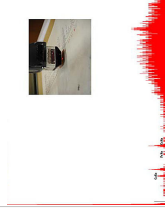
未調査

可視反射スペクトル



2010/11/30測定

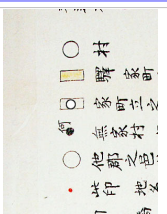
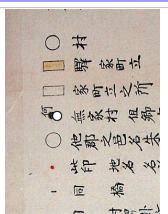
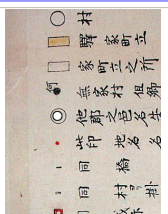
蛍光X線スペクトル



2010/11/30測定

微量成分 : Ca

メモ

絵図名		地二33		射水郡分間絵図		作成年代		1823		年		所蔵機関		射水市新湊博物館	
ポイントNo.		4		モチーフ		色見本(家町立之所)		色		紙地		推定色料名		不明	
絵図調査日		2010/11/30						DICNo.		未調査		未調査			
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		画像なし		画像なし		画像なし		画像なし		画像なし			
		未調査		未調査		未調査		未調査		未調査		未調査			
絵図名		地二33		射水郡分間絵図		作成年代		1823		年		所蔵機関		射水市新湊博物館	
ポイントNo.		5		モチーフ		色見本(無家村)		色		黒		推定色料名		不明	
絵図調査日		2010/11/30						DICNo.		未調査		未調査			
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		画像なし		画像なし		画像なし		画像なし		画像なし			
		未調査		未調査		未調査		未調査		未調査		未調査			
絵図名		地二33		射水郡分間絵図		作成年代		1823		年		所蔵機関		射水市新湊博物館	
ポイントNo.		6		モチーフ		色見本(他郡之邑名朱書)		色		紙地		推定色料名		不明	
絵図調査日		2010/11/30						DICNo.		未調査		未調査			
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		画像なし		画像なし		画像なし		画像なし		画像なし			
		未調査		未調査		未調査		未調査		未調査		未調査			

絵図名		地二33		射水郡分間絵図		作成年代		1823		年		所蔵機関		射水市新湊博物館	
ポイントNo.		7		モチーフ		色見本(地名・名所)		色		赤色		推定色料名		不明	
絵図調査日		2010/11/30						DICNo.		未調査				未調査	
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		画像なし		画像なし		画像なし		画像なし		画像なし		画像なし	
		未調査		未調査		未調査		未調査		未調査		未調査		未調査	
絵図名		地二33		射水郡分間絵図		作成年代		1823		年		所蔵機関		射水市新湊博物館	
ポイントNo.		8		モチーフ		色見本(橋)		色		黒色		推定色料名		不明	
絵図調査日		2010/11/30						DICNo.		未調査				未調査	
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		画像なし		画像なし		画像なし		画像なし		画像なし		画像なし	
		未調査		未調査		未調査		未調査		未調査		未調査		未調査	
絵図名		地二33		射水郡分間絵図		作成年代		1823		年		所蔵機関		射水市新湊博物館	
ポイントNo.		9		モチーフ		色見本(村ヨリ掛ル橋)		色		黒色		推定色料名		不明	
絵図調査日		2010/11/30						DICNo.		未調査				未調査	
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		画像なし		画像なし		画像なし		画像なし		画像なし		画像なし	
		2010/11/30測定		未調査		未調査		未調査		未調査		未調査		未調査	

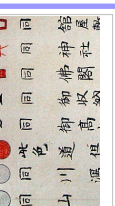


絵図名		地二33		射水郡分間絵図		作成年代		1823		年		所蔵機関		射水市新湊博物館	
ポイントNo.		10		モチーフ		色見本(城跡)		色		赤色		推定色料名		不明	
絵図調査日		2010/11/30						DICHNo.		未調査				未調査	
絵図(部分)				x 100(ピーク)		x 175(キーエンス)		赤外線写真(部分)		可視反射スペクトル		蛍光X線スペクトル		メモ	
		画像なし		画像なし		画像なし		画像なし		画像なし		画像なし		未調査	
		2010/11/30測定		未調査		未調査		未調査		未調査		未調査			
絵図名		地二33		射水郡分間絵図		作成年代		1823		年		所蔵機関		射水市新湊博物館	
ポイントNo.		11		モチーフ		色見本(館屋敷跡)		色		赤色		推定色料名		不明	
絵図調査日		2010/11/30						DICHNo.		未調査				未調査	
絵図(部分)				x 100(ピーク)		x 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		画像なし		画像なし		画像なし		画像なし		画像なし		未調査	
		未調査		未調査		未調査		未調査		未調査		未調査			
絵図名		地二33		射水郡分間絵図		作成年代		1823		年		所蔵機関		射水市新湊博物館	
ポイントNo.		12		モチーフ		色見本(神社)		色		赤色		推定色料名		不明	
絵図調査日		2010/11/30						DICHNo.		未調査				未調査	
絵図(部分)				x 100(ピーク)		x 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		画像なし		画像なし		画像なし		画像なし		画像なし		未調査	
		未調査		未調査		未調査		未調査		未調査		未調査			

[illegible]

<b>ポイントNo.</b>	15	<b>モナーフ</b>	<b>色見本(御高札)</b>		<b>色</b>	紙地	<b>推定色料名</b>	不明
<b>会図調査日</b>	2010/11/30				<b>DICNo.</b>	未調査		未調査

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		画像なし		
		画像なし		画像なし		画像なし		画像なし		画像なし		
		未調査		未調査		未調査		未調査		未調査		

絵図名

地二33

射水部分間絵図

作成年代

1823

年

所蔵機関

射水市新湊博物館

ポイント№

16

モチーフ

色見本(道)

色

赤色

推定色料名

朱(辰砂)か

肉眼で赤色、100倍顕微鏡の観察で赤色の粒子を確認。蛍光X線分析は主にHg・微量のCa元素が検出したが、Ca元素は紙の素材に由来するものと推定し、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。

2010/11/30

調査日

未調査

DIC№

可視反射写真(部分)

×100(ピーク)

×175(キーエンス)

画像なし

2010/11/30測定

未調査

画像なし

2010/11/30測定

未調査

主成分: Hg

微量成分: Ca

2010/11/30測定

蛍光X線スペクトル

可視反射スペクトル

Δモ

絵図名

地二33

射水部分間絵図

作成年代

1823

年

所蔵機関

射水市新湊博物館

ポイント№

17

モチーフ

色見本(川 瀉 堤 海)

色

薄青色

推定色料名

藍か

肉眼で薄青色、100倍顕微鏡の観察で透明感のある青色を確認。蛍光X線分析は少量のCa元素が検出、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が、Ca元素は紙の素材に由来するものと推定し、藍と推定した。

2010/11/30

調査日

未調査

DIC№

可視反射写真(部分)

×100(ピーク)

×175(キーエンス)

画像なし

2010/11/30測定

未調査

画像なし

2010/11/30測定

未調査

微量成分: Ca

2010/11/30測定

蛍光X線スペクトル

可視反射スペクトル

Δモ

絵図名

地二33

射水郡分間絵図

作成年代

1823

年

所蔵機関

射水市新湊博物館

ポイントNo.

19

モチーフ

色見本(婦負郡ヨリ飛也)

色

紙地

推定色料名

色なし

蛍光X線分析は微量のCa元素が検出したが、紙の素材に由来するものと推定し、色なしとした。

絵図調査日

2010/11/30

赤外線写真(部分)

×100(ピーク)

×175(キーエンス)

可視反射スペクトル

2010/11/30測定

紫外線写真(部分)

画像なし

2010/11/30測定

可視X線スペクトル

2010/11/30測定

微量成分:Ca

メモ

絵図名

地二33

射水郡分間絵図

作成年代

1823

年

所蔵機関

射水市新湊博物館

ポイントNo.

20

モチーフ

色見本(如此墨筋引者郡境)

色

黒色

推定色料名

不明

未調査

蛍光X線分析は微量のCa元素が検出したが、紙の素材に由来するものと推定し、色なしとした。

絵図調査日

2010/11/30

赤外線写真(部分)

×100(ピーク)

×175(キーエンス)

可視反射スペクトル

2010/11/30測定

紫外線写真(部分)

画像なし

2010/11/30測定

可視X線スペクトル

2010/11/30測定

微量成分:Ca

メモ



絵図名

地二33

射水郡中間絵図

作成年代

1823

年

所蔵機関

射水市新湊博物館

ポイントNo.

22

モチーフ

領地

色

薄緑色

推定色料名

藍+藤黄か

DICNo.

未調査

絵図調査日

2010/11/30

絵図(部分)

×100(ピーク)



画像なし

×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



2010/11/30測定

蛍光X線スペクトル



2010/11/30測定

微量成分:Ca

メモ

絵図名

地二33

射水郡中間絵図

作成年代

1823

年

所蔵機関

射水市新湊博物館

ポイントNo.

23

モチーフ

水見

色

黄色

推定色料名

藤黄か

DICNo.

未調査

絵図調査日

2010/11/30

絵図(部分)

×100(ピーク)



画像なし

×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



2010/11/30測定

蛍光X線スペクトル



2010/11/30測定

微量成分:Ca

少量成分:Hg

メモ

絵図名

地二33

射水郡中間絵図

作成年代

1823

年

所蔵機関

射水市新湊博物館

ポイントNo.

23

モチーフ

水見

色

黄色

推定色料名

藤黄か

DICNo.

未調査

絵図調査日

2010/11/30

絵図(部分)

×100(ピーク)



画像なし

×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



2010/11/30測定

蛍光X線スペクトル



2010/11/30測定

微量成分:Ca

メモ

肉眼で薄緑色、100倍顕微鏡の観察で透明感のある黄色と緑色を確認。蛍光X線分析は微量のCa元素が検出、可視反射分光スペクトルは、indigoを主成分とする染料と黄色系染料との混色の特徴を示している。Ca元素は紙の素材に由来するものと推定し、藍と藤黄の混色と推定した。

肉眼で黄色を確認。蛍光X線分析は微量のCa・少量のHg元素が検出したが、Ca元素は紙の素材に由来するもの、Hg元素は這の赤色に由来するものと推定し、可視反射分光スペクトルは、黄色系染料の可能性があることから、藤黄と推定した。

絵図名

地二33

射水郡中間絵図

作成年代

1823年

所蔵機関

射水市新湊博物館

ポイントNo.

22

モチーフ

領地

色

薄緑色

推定色料名

藍+藤黄か

DICNo.

未調査

絵図調査日

2010/11/30

絵図(部分)

×100(ピーク)

×175(キーエンス)



画像なし



画像なし



画像なし



画像なし



2010/11/30測定



2010/11/30測定

微量成分 :Ca

蛍光X線スペクトル

Mn

絵図名

地二33

射水郡中間絵図

作成年代

1823年

所蔵機関

射水市新湊博物館

ポイントNo.

23

モチーフ

水見

色

黄色

推定色料名

藤黄か

DICNo.

未調査

絵図調査日

2010/11/30

絵図(部分)

×100(ピーク)

×175(キーエンス)



画像なし



画像なし



画像なし



画像なし



2010/11/30測定



2010/11/30測定

微量成分 :Ca  
少量成分 :Hg

蛍光X線スペクトル

Mn