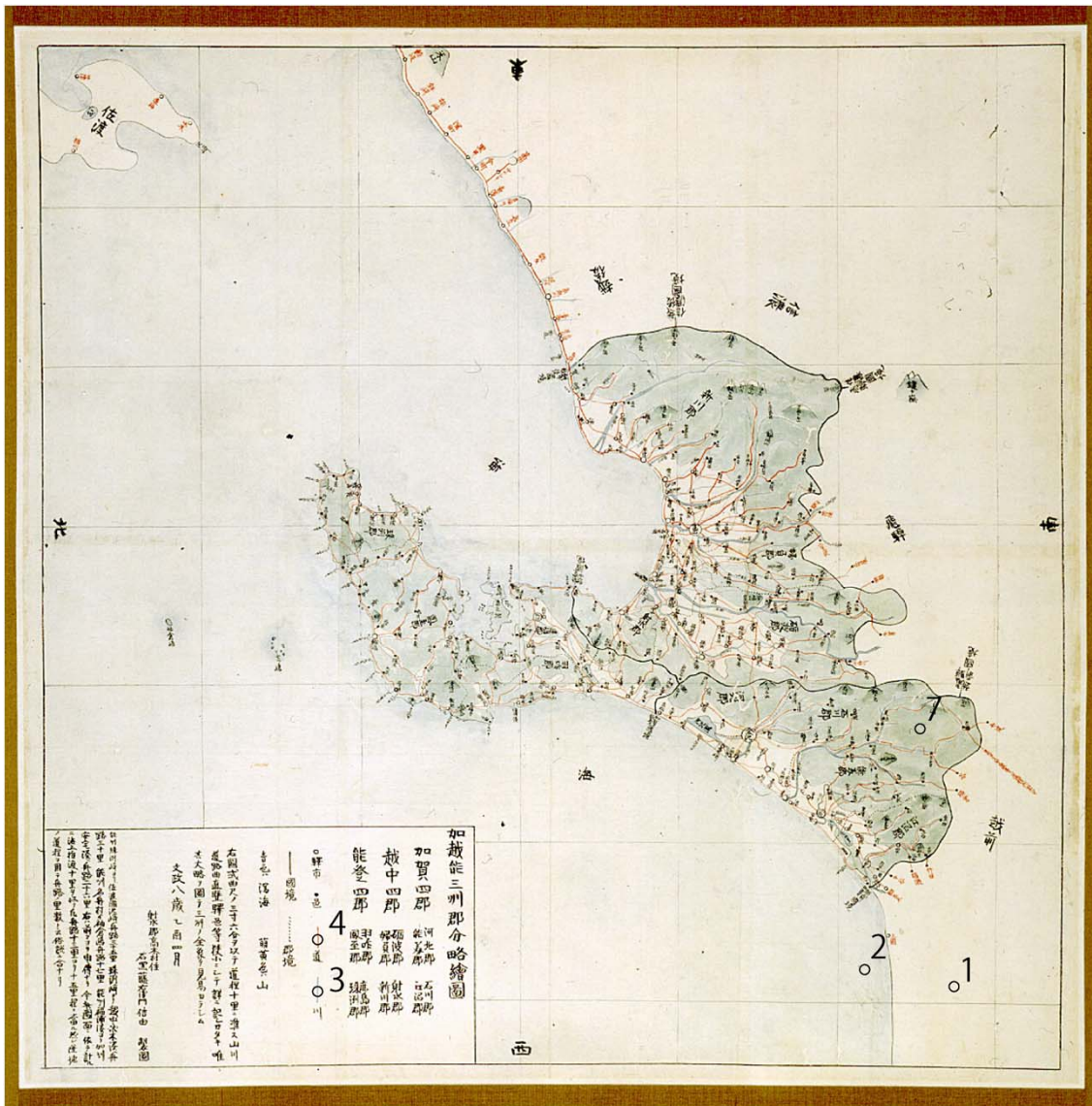

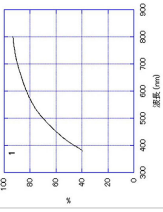

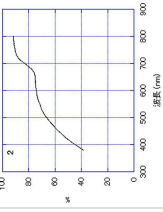

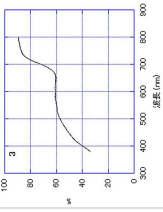

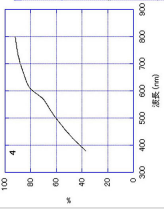
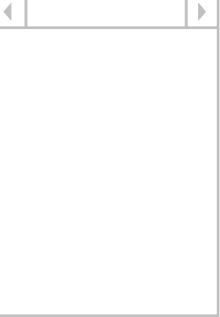

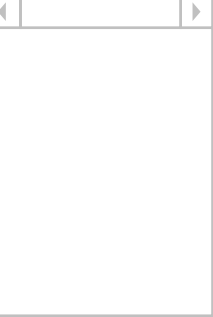



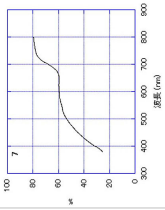


地一14(加越能三州郡分略絵図)



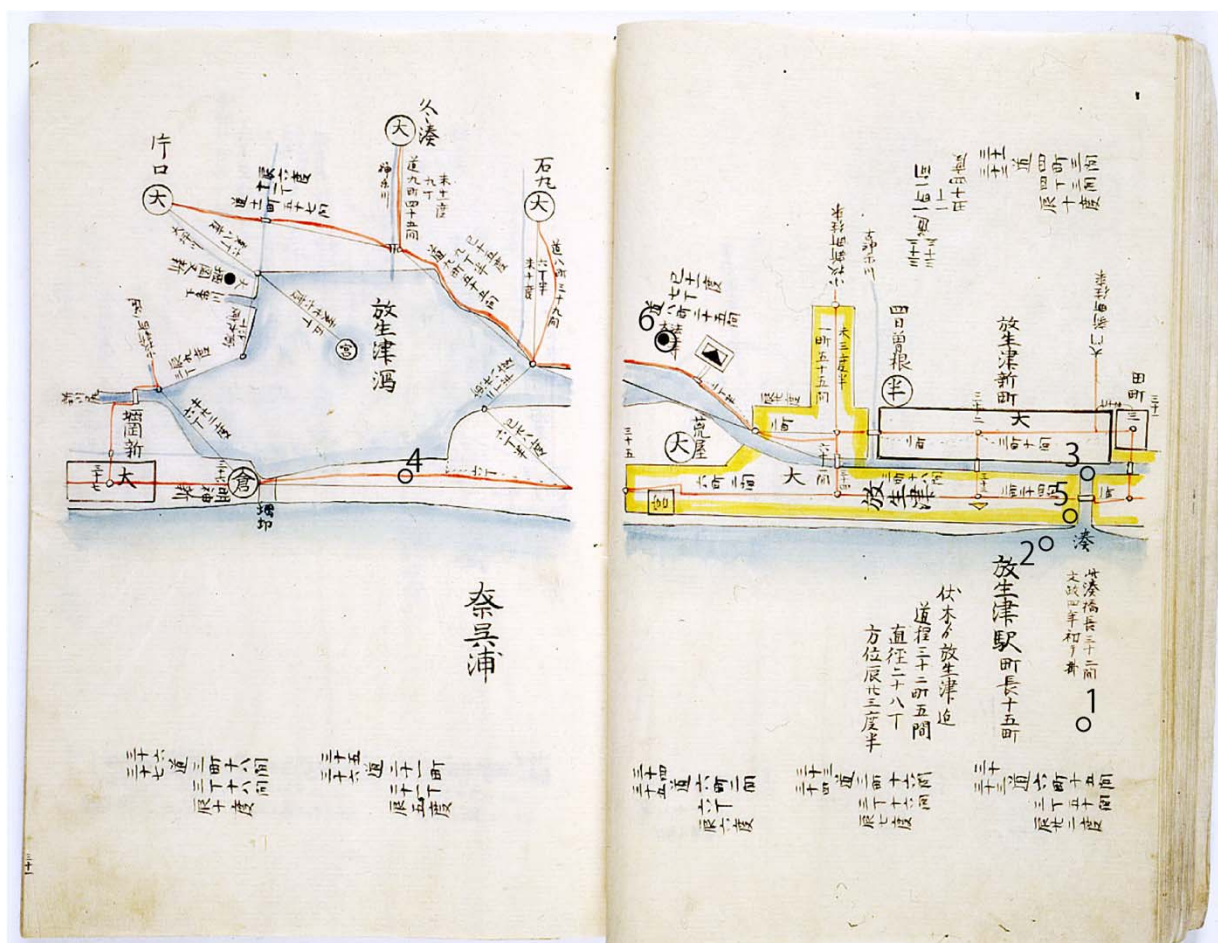
絵図名		地一14		加越能三州郡分略絵図		作成年代		1825		年		所蔵機関		射水市新湊博物館	
ポイントNo.		1		モチーフ		地色		色		紙地		推定色料名		色なし	
絵図調査日		2010/12/01						未調査		未調査		DICH		肉眼で紙地を確認したことから、色なしと推定した。	
絵図(部分)				×100(ピーク)		×175(キーエンス)		赤外線写真(部分)		可視反射スペクトル		蛍光X線スペクトル		メモ	
				画像なし		画像なし		画像なし				画像なし			
				未調査		未調査		未調査		2010/12/01測定		未調査			
絵図名		地一14		加越能三州郡分略絵図		作成年代		1825		年		所蔵機関		射水市新湊博物館	
ポイントNo.		2		モチーフ		海		色		薄青色		推定色料名		藍か	
絵図調査日		2010/12/01						未調査		未調査		DICH		肉眼で薄青色を確認。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たことから、藍と推定した。	
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		画像なし		画像なし				画像なし			
				未調査		未調査		未調査		2010/12/01測定		未調査			
絵図名		地一14		加越能三州郡分略絵図		作成年代		1825		年		所蔵機関		射水市新湊博物館	
ポイントNo.		3		モチーフ		川		色		薄青色		推定色料名		藍か	
絵図調査日		2010/12/01						未調査		未調査		DICH		肉眼で薄青色を確認。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たことから、藍と推定した。	
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		画像なし		画像なし				画像なし			
				未調査		未調査		未調査		2010/12/01測定		未調査			

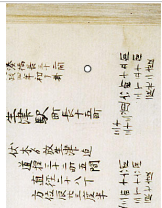
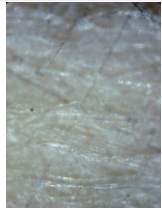


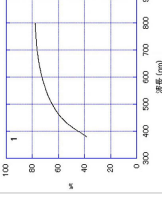


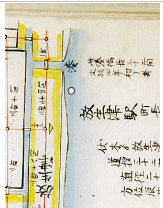



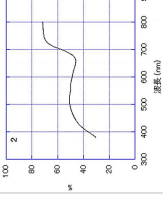


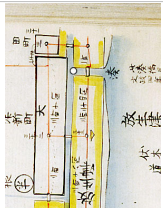
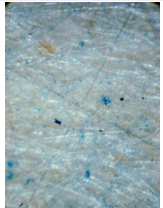


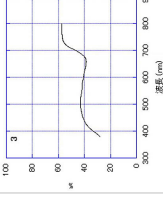


絵図名		地-14		加越能三州郡分略絵図		作成年代		1825		年		所蔵機関		射水市新湊博物館	
ポイント№		4		モチーフ		道		色		赤色		推定色料名		朱(辰砂)か	
絵図調査日		2010/12/01						DICH№		未調査		肉眼で赤を確認。可視反射分光スペクトルは、辰砂の特徴を示していることから、朱(辰砂)と推定した。			
絵図(部分)				×100(ピーク)		×175(キーエンス)		赤外線写真(部分)		可視反射スペクトル		蛍光X線スペクトル		メモ	
				画像なし		画像なし		画像なし				画像なし			
				未調査		未調査		未調査		2010/12/01測定		未調査			
絵図名		地-14		加越能三州郡分略絵図		作成年代		1825		年		所蔵機関		射水市新湊博物館	
ポイント№		5		モチーフ		国境		色		黒色		推定色料名		不明	
絵図調査日		2010/12/01						DICH№		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			
				未調査		未調査		未調査		未調査		未調査			
絵図名		地-14		加越能三州郡分略絵図		作成年代		1825		年		所蔵機関		射水市新湊博物館	
ポイント№		6		モチーフ		郡境		色		黒色		推定色料名		不明	
絵図調査日		2010/12/01						DICH№		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			
				未調査		未調査		未調査		未調査		未調査			

絵図名		加越能三州郡分略絵図		地一14		作成年代		1825		年		所蔵機関		射水市新湊博物館							
ポイントNo.		7		モチーフ		山		色		薄緑色		推定色料名		藍+藤黄か							
絵図調査日		2010/12/01						Dichro.		未調査		肉眼で薄緑色を確認。可視反射分光スペクトルはの混色と推定した。									
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		画像なし		画像なし				画像なし					
								未調査		未調査		未調査		2010/12/01測定		未調査					



# 書二19(三州測量図籍)



書二19			三州測量図籍			作成年代			1834			年			所蔵機関			射水市新湊博物館					
絵図名			書二19			三州測量図籍			作成年代			1834			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		
絵図調査日			2010/12/01									DICH№			未調査			肉眼で紙地、100倍顕微鏡の観察で紙地を確認したことから、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					
																					未調査		
2010/12/01測定			未調査			未調査			未調査			2010/12/01測定			未調査								
絵図名			書二19			三州測量図籍			作成年代			1834			年			所蔵機関			射水市新湊博物館		
ポイント№			2			モチーフ			海			色			薄青色			推定色料名			藍か		
絵図調査日			2010/12/01									DICH№			未調査			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。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)			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					
																					未調査		
2010/12/01測定			未調査			未調査			未調査			2010/12/01測定			未調査								
絵図名			書二19			三州測量図籍			作成年代			1834			年			所蔵機関			射水市新湊博物館		
ポイント№			3			モチーフ			川			色			薄青色			推定色料名			藍か		
絵図調査日			2010/12/01									DICH№			未調査			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。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)			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					
																					未調査		
2010/12/01測定			未調査			未調査			未調査			2010/12/01測定			未調査								

絵図名			書二19			三州測量図籍			作成年代			1834			年			所蔵機関			射水市新湊博物館																										
ポイントNo.			4			モチーフ			道			色			赤色			推定色料名			朱(辰砂)か																										
絵図調査日			2010/12/01									DICNo.			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)			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			画像なし			メモ								
															2010/12/01測定			未調査																													
絵図名			書二19			三州測量図籍			作成年代			1834			年			所蔵機関			射水市新湊博物館																										
ポイントNo.			5			モチーフ			土地			色			黄色			推定色料名			藤黄か																										
絵図調査日			2010/12/01									DICNo.			未調査			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。可視反射分光スペクトルは、黄色系染料の可能性を示していることから、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			画像なし			メモ								
絵図名			書二19			三州測量図籍			作成年代			1834			年			所蔵機関			射水市新湊博物館																										
ポイントNo.			6			モチーフ			大宝土寺			色			黒色			推定色料名			墨か																										
絵図調査日			2010/12/01									DICNo.			未調査			肉眼で黒色、100倍顕微鏡の観察で黒色を確認したことから、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			画像なし			メモ								