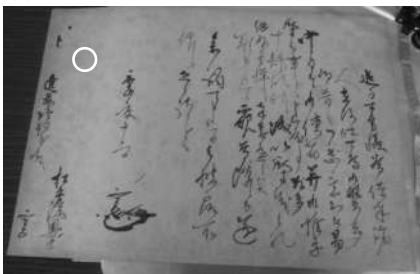
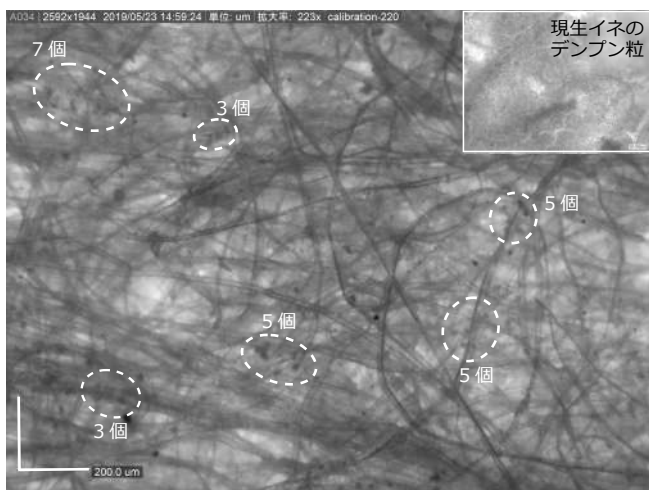


(1) 11-400 「伊達政宗書状」



(○は撮影箇所を示す)

- ・料紙の左端から 4.5cm、上から 10cm における撮影
- ・画像内でイネのデンプン粒 28 個 (破線内)、細胞組織 18 片を確認
- ・現生イネのデンプン粒は総合倍率 200 倍 (Olympus BX53-33Z) で撮影

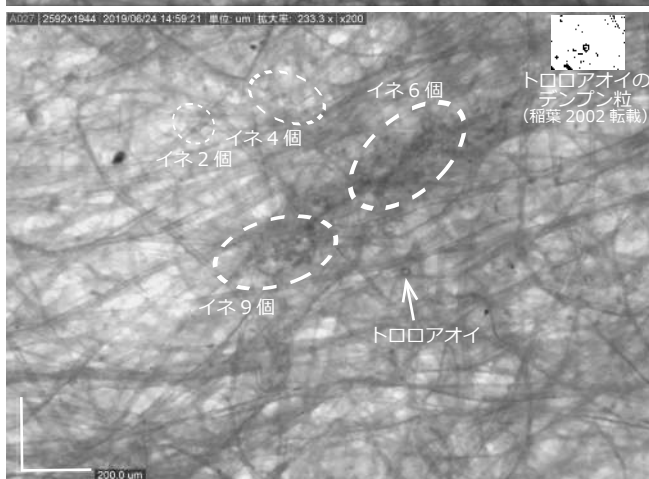


(2) 11-416 「伊達政宗書状」



(○は撮影箇所を示す)

- ・料紙の右端から 8.6cm、上から 6.7cm における撮影
- ・画像内でイネのデンプン粒 21 個 (破線内)、トロロアオイのデンプン粒 1 個、細胞組織 6 片を確認



(3) 11-418 「伊達政宗書状」



(○は撮影箇所を示す)

- ・料紙の右端から 10.5cm、上から 27.5cm における撮影
- ・画像内で細胞組織の断片 28 片、長石と思われる鉱物 3 個を確認

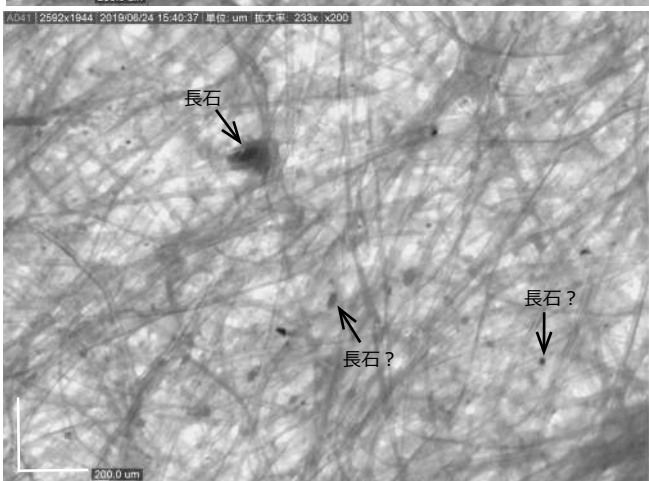


図2 函番号 11 「伊達政宗書状」の料紙における構成物