

- ・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
- (Orympus BX53-33Z) で撮影

(2) 11-416「伊達政宗書状」



(oは撮影箇所を示す)

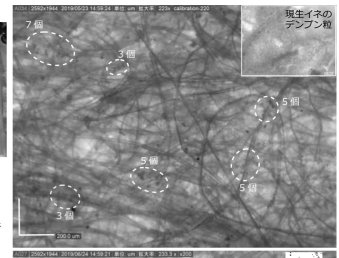
- ・料紙の右端から 8.6cm、上から 6.7cm に おける撮影
- ・画像内でイネのデンプン粒 21 個 (破線 内)、トロロアオイのデンプン粒1個, 細胞組織6片を確認

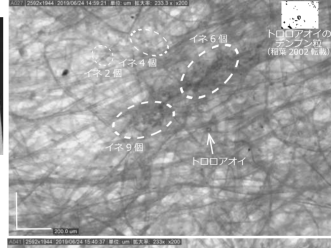
(3) 11-418「伊達政宗書状」

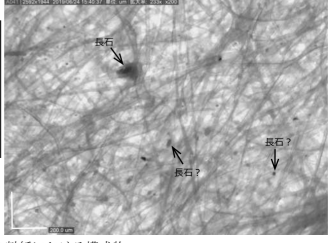


(oは撮影箇所を示す)

- ・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







函番号11「伊達政宗書状」の料紙における構成物 図 2