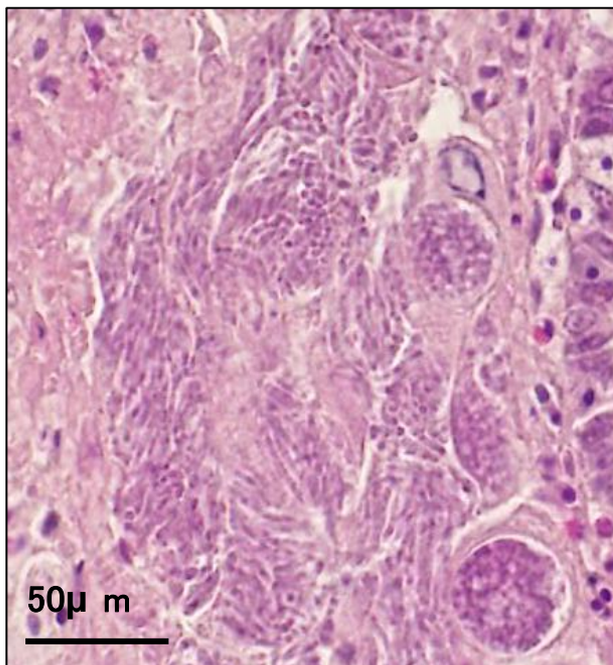


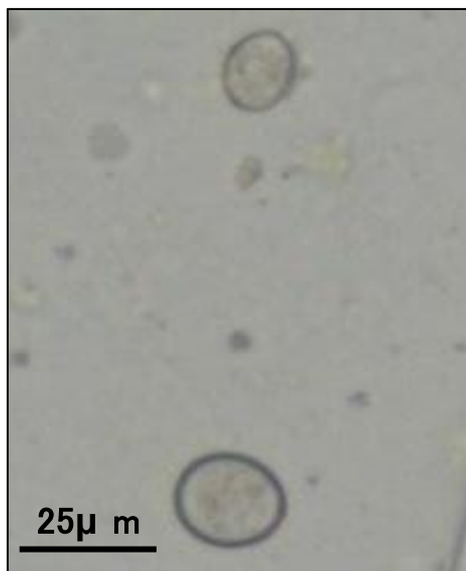
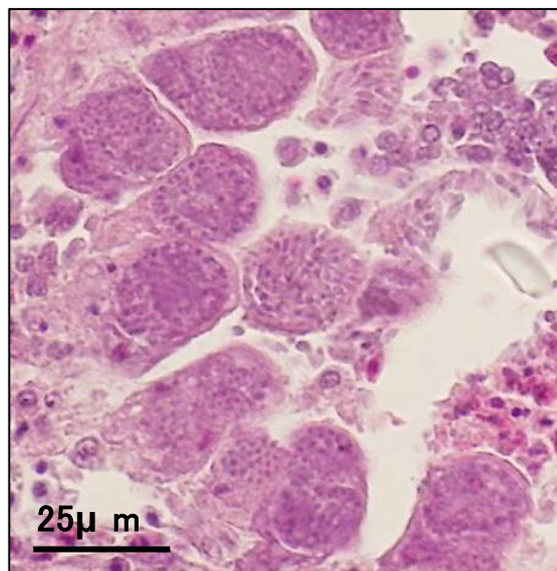
	虫体の観察 (顕微鏡)	腸内容 rPCR	パラフィン標本 rPCR
小腸	無性期虫体 : 検出されず OPG : $2.0 \times 10^2$	En	実施せず
盲腸	OPG : $3.0 \times 10^2$	実施せず	



小腸粘膜固有層深部に  
認められたEnの第二代シゾン

図2 症例1の結果

	虫体の観察 (顕微鏡)	腸内容 rPCR	パラフィン標本 rPCR
小腸	無性期虫体 : 検出されず オーシスト : 検出されず	No.1 En No.2 En	No.1 En No.2 En Emi
盲腸	オーシスト : 小型、中型 OPG No.1 : $2.9 \times 10^5$ No.2 : $7.5 \times 10^5$	中 小 小 中 No.1 En Emi Ea Ep No.2 En Emi	

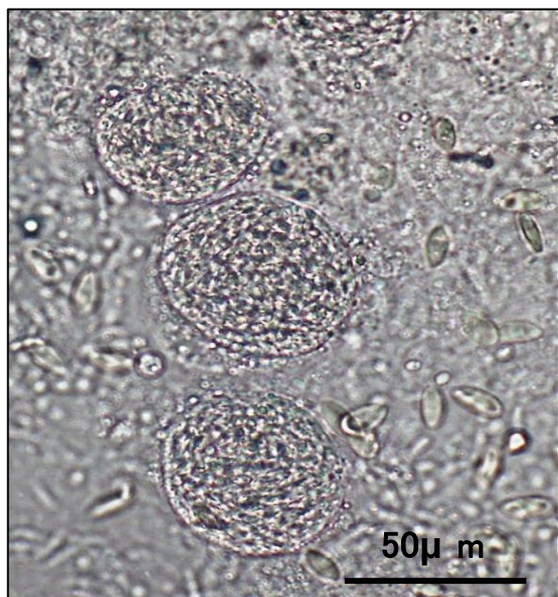


写真(右)  
盲腸内容に認められた  
小型、中型のオーシスト

写真(左)  
小腸粘膜固有層深部に  
認められたEnの  
第一代シゾン

図3 症例2の結果

	虫体の観察 (顕微鏡)	腸内容 rPCR	パラフィン標本 rPCR
小 腸	無性期虫体：多数確認 オーシスト：検出されず	実施せず	No.1 En Emi No.2 En Emi
盲 腸	オーシスト：小型、中型 OPG(プール)： $5.5 \times 10^5$	(プール) En Et Emi 中 中 小	No.3 En Emi



写真(右)  
盲腸内容に認められた  
小型、中型のオーシスト

写真(左)  
粘膜を含む小腸内容物に  
認められたEnのシゾンと  
メロゾイト

図4 症例3の結果