



図3 細菌性 RNA の核酸クロマトにおける検出感度

レーン 1 :  $mec$  遺伝子の RNA NASBA 産物  $9 \times 10^{11}$  コピー、レーン 2 :  $9 \times 10^9$  コピー、  
 レーン 3 :  $1.8 \times 10^{10}$  コピー、レーン 4 :  $2.7 \times 10^{10}$  コピー

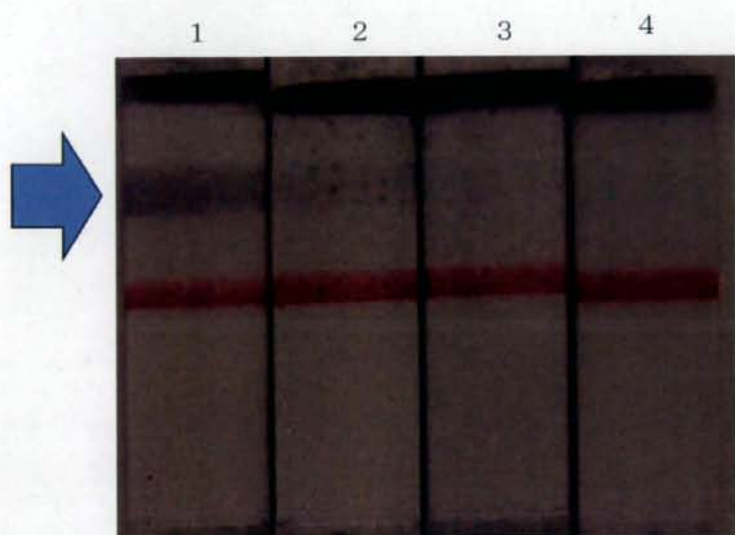


図4 ウイルス性 RNA の核酸クロマトにおける検出感度

レーン1 : ノロウイルス遺伝子の RNA NASBA 産物  $2 \times 10^{10}$  コピー、レーン2 :  $5 \times 10^9$  コピー、レーン3 :  $1 \times 10^9$  コピー、レーン4 :  $1 \times 10^8$  コピー