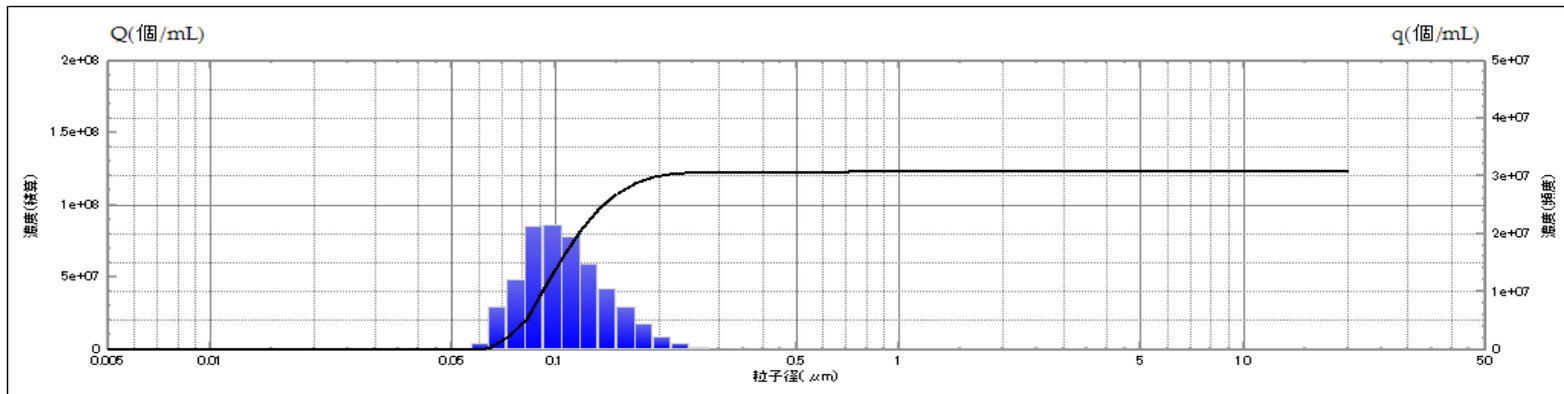


Shimadzu SALD-7500H(WingSALD bubble:Version 3.3.2)				回分セル	
ファイル名	UP0290M-1UFB202M-DX 2MPa2L		測定日時	2023/06/01 09:57:46(+0900)	
サンプルID		サンプルNo.			
コメント					
メディアン径	0.103	平均径	0.107	吸光度	0.002
モード径	0.089	標準偏差	0.132		



モード径 : 89nm
 平均径 : 107nm
 個数濃度 : 124 百万個 /mL
 計測器 : SALD 7500nano (島津製作所)
 原水 : 超純水を使用
 測定日 : 2023年6月1日
 測定条件 : FBIA 規格 FBIA 3 1 1 2019に準ずる(ポンプ圧力 2.0MPa)