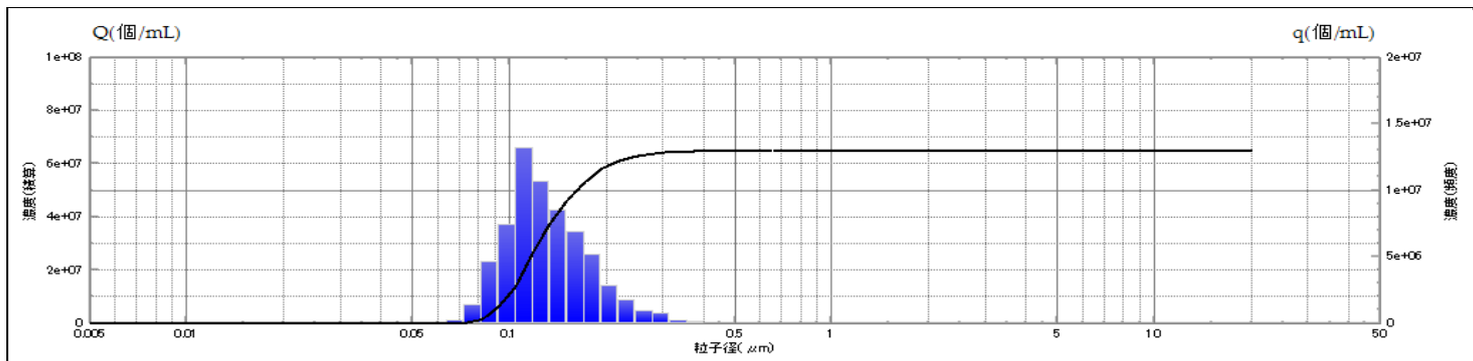


モード:レイニーストリーム

Shimadzu SALD-7500H(WingSALD bubble:Version 3.3.2)

回分セル

ファイル名	アピリア 0.3MPa/12L 1パス レイニーストリーム			測定日時	2022/12/20 20:05:35(+0900)
サンプルID	サンプルNo.				
コメント					
メディアン径	0.125	平均径	0.132	吸光度	0.000
モード径	0.112	標準偏差	0.131		



モード径 : 112nm

平均径 : 132nm

個数濃度 : 65百万個/mL

計測器 : SALD-7500nano (島津製作所)

原水 : 超純水を使用

測定日 : 2022年12月20日

測定条件 : FBIA規格 FBIA 3-1-1 : 2019に準ずる。

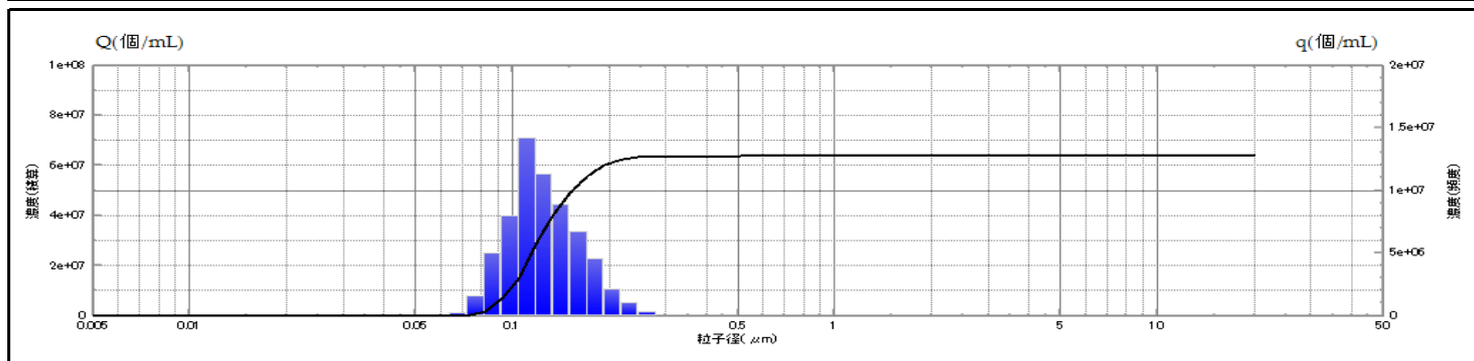
(ポンプ圧力0.3MPa)

モード:ラインストリーム

Shimadzu SALD-7500H(WingSALD bubble:Version 3.3.2)

回分セル

ファイル名	アビリア 0.3MPa/12L 1パス ラインストリーム			測定日時	2022/12/17 09:22:58(+0900)
サンプルID		サンプルNo.			
コメント					
メディアン径	0.121	平均径	0.126	吸光度	0.000
モード径	0.112	標準偏差	0.119		



モード径 : 112nm

平均径 : 126nm

個数濃度 : 64百万個/mL

計測器 : SALD-7500nano (島津製作所)

原水 : 超純水を使用

測定日 : 2022年12月17日

測定条件 : FBIA規格 FBIA 3-1-1 : 2019に準ずる。

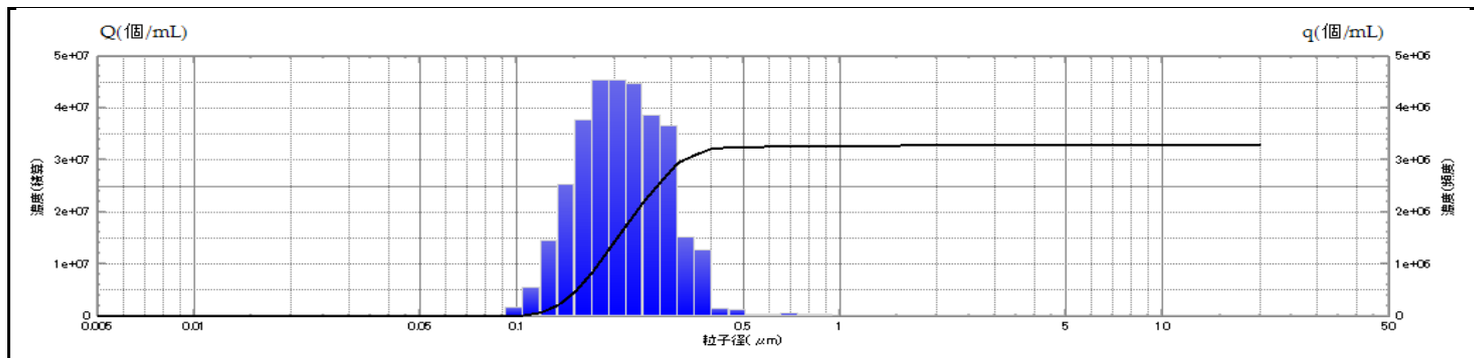
(ポンプ圧力0.3MPa)

モード:シルキーストリーム

Shimadzu SALD-7500H(WingSALD bubble:Version 3.3.2)

回分セル

ファイル名	アビリア 0.3MPa/12L 1パス シルキーストリーム			測定日時	2022/12/24 08:16:55(+0900)
サンプルID		サンプルNo.			
コメント					
メディアン径	0.210	平均径	0.213	吸光度	0.000
モード径	0.178	標準偏差	0.140		



モード径 : 178nm

平均径 : 213nm

個数濃度 : 32百万個/mL

計測器 : SALD-7500nano (島津製作所)

原水 : 超純水を使用

測定日 : 2022年12月24日

測定条件 : FBIA規格 FBIA 3-1-1 : 2019に準ずる。
(ポンプ圧力0.3MPa)