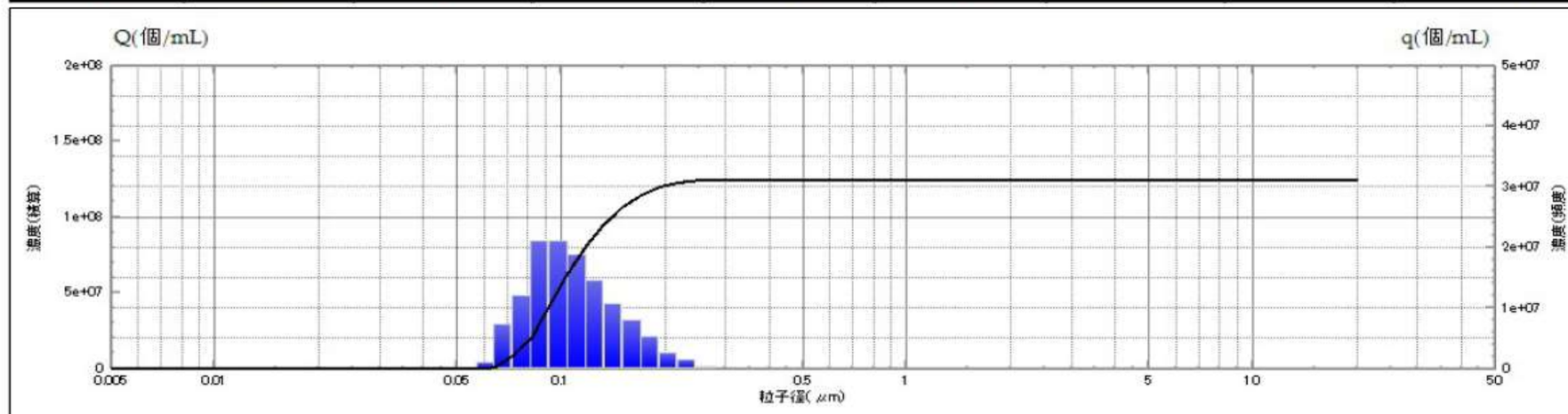


| | | | | | | | | |
|--------|---------------------|-------|-------|---------|----------------------------|-------|-------|-------|
| ファイル名 | UP400 UP450 3MPa20L | | | 測定日時 | 2023/04/22 02:41:19(+0900) | | | |
| サンプルID | | | | サンプルNo. | | | | |
| コメント | | | | | | | | |
| メディアン径 | 0.104 | 平均径 | 0.108 | 吸光度 | 0.000 | | | |
| モード径 | 0.089 | 標準偏差 | 0.123 | | | | | |
| 0 径 | 0 径 | 0 径 | 0 径 | 0 径 | 0 径 | 0 径 | 0 径 | 0 径 |
| 0.000 | 0.000 | 0.000 | 0.000 | 0.000 | 0.000 | 0.000 | 0.000 | 0.000 |



モード径 : 89nm
 平均径 : 108nm
 個数濃度 : 125 百万個 /mL
 計測器 : SALD 7500nano (島津製作所)
 原水 : 超純水(電気伝導率 0.01 μ S/cm 未満)を使用
 測定日 : 2023年4月22日
 測定条件 : FBIA 規格 FBIA 3 1 1 2019に準ずる(ポンプ圧力 3.0MPa)