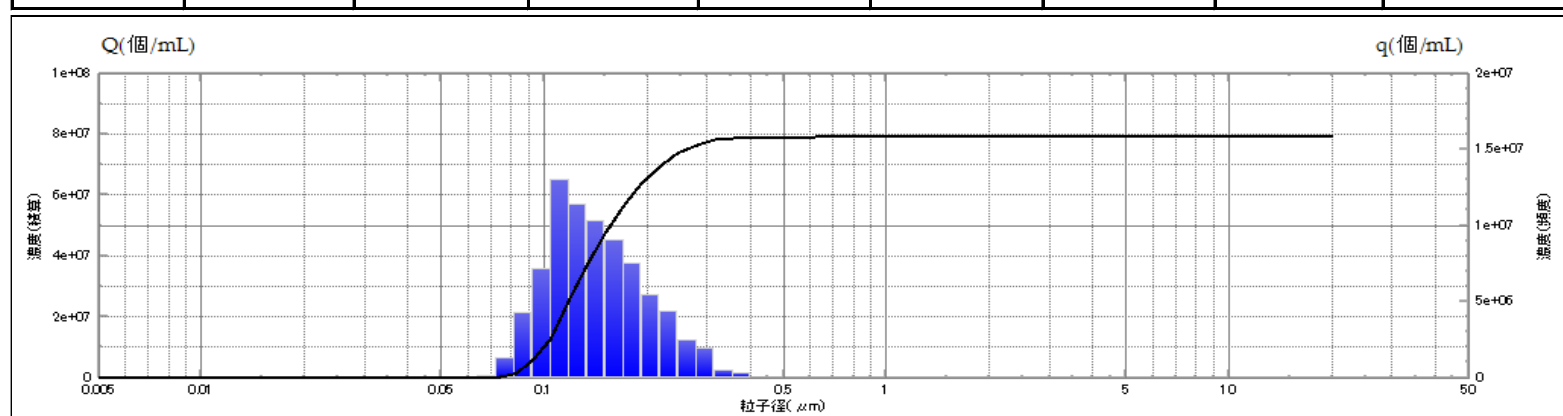


ファイル名	221201 03M8L スペックデータ			測定日時	2022/12/03 08:08:56(+0900)		
サンプルID				サンプルNo.			
コメント							
メディアン径	0.137	平均径	0.143	吸光度	0.000		
モード径	0.112	標準偏差	0.146				

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



	粒子径				粒子径				粒子径				粒子径		
	x(μm)	積算 Q(個/mL)	頻度 q(個/mL)		x(μm)	積算 Q(個/mL)	頻度 q(個/mL)		x(μm)	積算 Q(個/mL)	頻度 q(個/mL)		x(μm)	積算 Q(個/mL)	頻度 q(個/mL)
1	20.000	79534788	0	14	4.080	79534244	83	27	0.832	79463925	60514	40	0.170	56641982	9067890
2	17.698	79534787	1	15	3.611	79534161	78	28	0.737	79403412	78291	41	0.150	47574092	10307182
3	15.661	79534786	4	16	3.195	79534083	416	29	0.652	79325121	57400	42	0.133	37266909	11365880
4	13.859	79534782	5	17	2.827	79533667	447	30	0.577	79267721	50314	43	0.118	25901029	12991033
5	12.264	79534778	6	18	2.502	79533220	468	31	0.510	79217407	30415	44	0.104	12909996	7133949
6	10.852	79534772	12	19	2.214	79532752	601	32	0.452	79186992	27580	45	0.092	5776047	4277498
7	9.603	79534760	23	20	1.959	79532151	1348	33	0.400	79159413	310344	46	0.082	1498548	1316009
8	8.498	79534737	30	21	1.734	79530803	1468	34	0.354	78849069	458068	47	0.072	182539	160191
9	7.520	79534707	38	22	1.534	79529335	1771	35	0.313	78391001	1916038	48	0.064	22348	20675
10	6.654	79534669	85	23	1.358	79527564	3618	36	0.277	76474963	2439739	49	0.057	1673	1673
11	5.888	79534584	121	24	1.201	79523946	6522	37	0.245	74035224	4407119	50	0.050	0	0
12	5.211	79534463	112	25	1.063	79517424	19874	38	0.217	69628105	5434562	51	0.001	0	0
13	4.611	79534351	108	26	0.941	79497550	33625	39	0.192	64193543	7551561				

条件ファイル名	定間隔連続測定(20分毎24時間)						
屈折率	1.25-0.00i	変換テーブル					
平均回数	512	測定回数	1	測定間隔	2		
評価対象粒子径範囲	0.080~20.000						
分散溶媒				分散剤			
分散剤濃度				分散方法			
攪拌速度	停止						
試料調整方法				シーケンス名			
分布基準	個数	積算分布		フルイ下		頻度分布 q	
分布関数	無変換			スムージング		2	データシフト 0