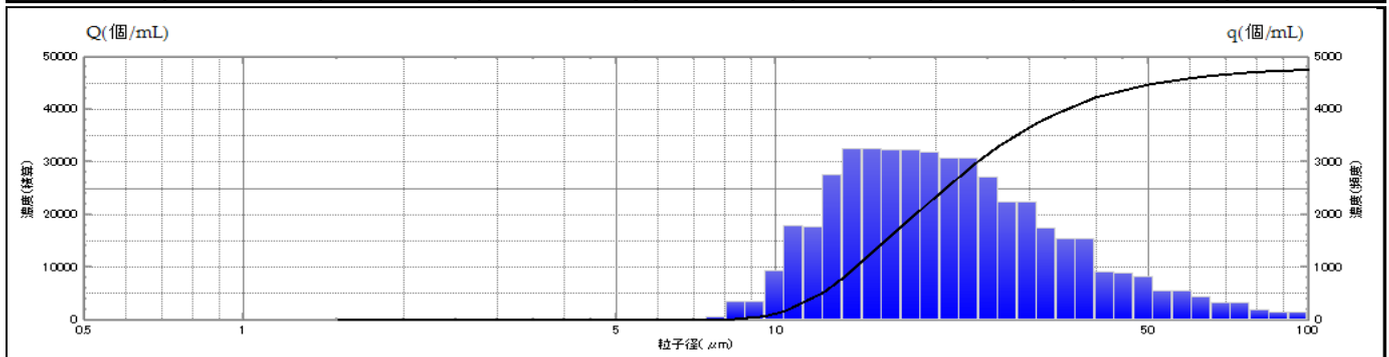


ファイル名	Kポンプ-NB-3		測定日時	2018/02/22 09:51:51(+0900)	
サンプルID	平均粒径21 μ 積算4万7千個	サンプルNo.	マイクロバブル		
コメント					
メディアン径	20.081	平均径	21.310	吸光度	0.000
モード径	14.125	標準偏差	0.210		

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 x(μ m)	積算 Q(個/mL)	頻度 q(個/mL)										
1	100.000	47646	151	14	33.557	39283	1746	27	11.261	3504	1780	
2	91.944	47494	151	15	30.854	37536	2247	28	10.354	1724	945	
3	84.536	47343	194	16	28.368	35289	2248	29	9.519	779	354	
4	77.726	47149	316	17	26.082	33041	2703	30	8.753	425	355	
5	71.464	46833	316	18	23.981	30338	3074	31	8.047	71	6	
6	65.707	46517	433	19	22.049	27264	3073	32	7.399	11	6	
7	60.413	46083	543	20	20.273	24191	3194	33	6.803	5	5	
8	55.546	45541	543	21	18.640	20998	3223	34	6.255	0	0	
9	51.071	44998	818	22	17.138	17774	3225	35	5.751	0	0	
10	46.957	44179	898	23	15.757	14549	3248	36	5.288	0	0	
11	43.174	43281	921	24	14.488	11301	3249	37	4.862	0	0	
12	39.695	42361	1539	25	13.321	8053	2770	38	4.470	0	0	
13	36.497	40822	1539	26	12.247	5283	1779	39	4.110	0	0	
									40	3.779	0	0
									41	3.474	0	0
									42	3.194	0	0
									43	2.937	0	0
									44	2.700	0	0
									45	2.483	0	0
									46	2.283	0	0
									47	2.099	0	0
									48	1.930	0	0
									49	1.774	0	0
									50	1.631	0	0
									51	1.500	0	0

条件ファイル名											
屈折率	1.00-0.02i	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	3.000~100.000										
分散溶媒				分散剤							
分散剤濃度				分散方法							
ポンプスピード	5			内蔵超音波照射時間	10						
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				