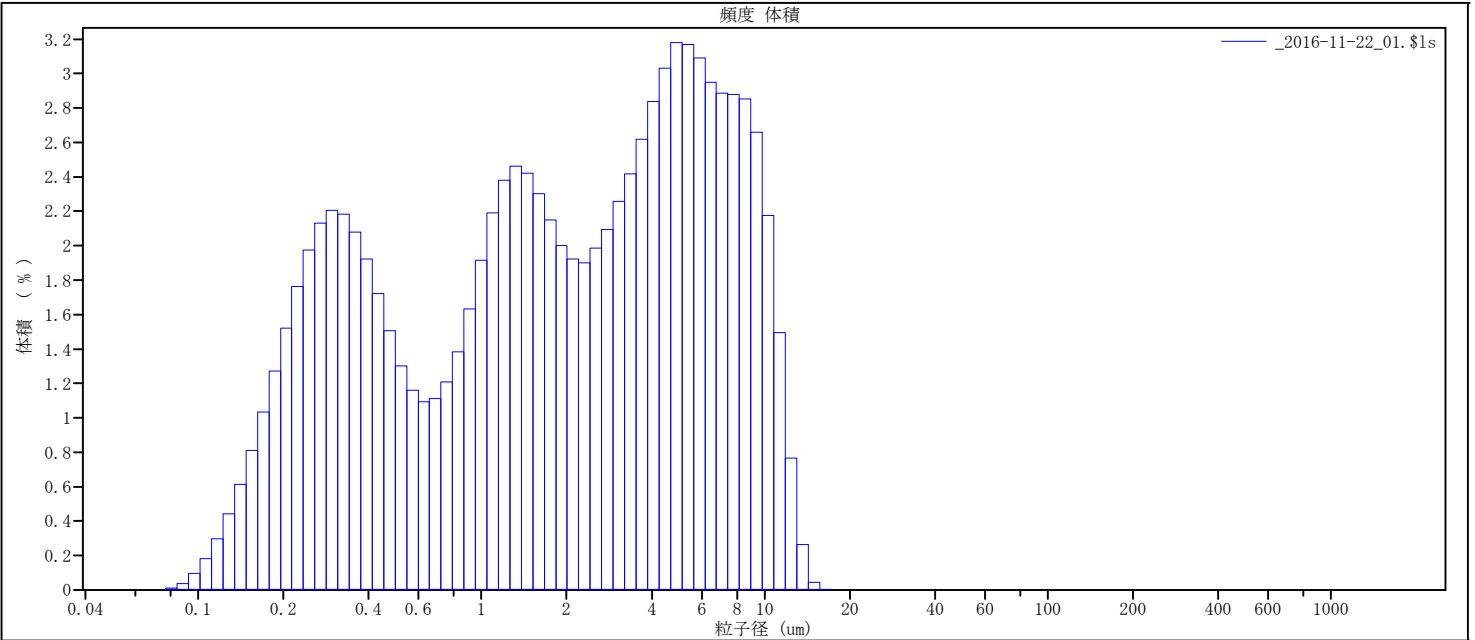


ファイル名: C:\Users\ユーザー・イー・エス\Desktop\Test_2016-11-22_01.\$1s
 _2016-11-22_01.\$1s
 ホバー名: W.S
 測定回数: 268
 光学モジュール: 18_0_rf780d PIDSを含む
 分散媒屈折率: 1.333 サンプル屈折率: 1.8 i0
 剰余: 1.05%
 LS 13 320 エバネーサルリキッドモジュール
 開始時間: 2016-11-22 13:01 実行時間: 82 秒
 ボンプレート: 30%
 相対濃度: 2% PIDS相対濃度44%
 ソフトウェア: 6.01 ファームウェア: 4.00



体積 統計値 (算術) _2016-11-22_01.\$1s

0.040 um から 2000 um に計算値

体積: 100%
 平均径: 3.222 um S. D.: 3.160 um
 中位径: 1.964 um C. V.: 98.1%
 平均径/中位径: 1.640
 最頻径: 4.877 um

<10%	<25%	<50%	<75%	<90%
0.258 um	0.541 um	1.964 um	5.147 um	8.220 um

_2016-11-22_01.\$1s							
チャンネル径 (下限) um	頻度 体積 %	チャンネル径 (下限) um	頻度 体積 %	チャンネル径 (下限) um	頻度 体積 %	チャンネル径 (下限) um	頻度 体積 %
0.040	0	1.385	2.42	47.94	0	1660	0
0.044	0	1.520	2.30	52.62	0	1822	0
0.048	0	1.668	2.15	57.77	0	2000	0
0.053	0	1.832	2.00	63.41	0		
0.058	0	2.011	1.92	69.61	0		
0.064	0.000063	2.207	1.90	76.42	0		
0.070	0.0013	2.423	1.99	83.89	0		
0.077	0.0099	2.660	2.09	92.09	0		
0.084	0.038	2.920	2.26	101.1	0		
0.093	0.095	3.205	2.42	111.0	0		
0.102	0.18	3.519	2.62	121.8	0		
0.112	0.30	3.863	2.84	133.7	0		
0.122	0.44	4.240	3.03	146.8	0		
0.134	0.61	4.655	3.18	161.2	0		
0.148	0.81	5.110	3.17	176.9	0		
0.162	1.03	5.610	3.09	194.2	0		
0.178	1.27	6.158	2.95	213.2	0		
0.195	1.52	6.760	2.88	234.1	0		
0.214	1.76	7.421	2.88	256.9	0		
0.235	1.98	8.147	2.85	282.1	0		
0.258	2.13	8.943	2.66	309.6	0		
0.284	2.20	9.817	2.18	339.9	0		
0.311	2.18	10.78	1.49	373.1	0		
0.342	2.08	11.83	0.76	409.6	0		
0.375	1.92	12.99	0.27	449.7	0		
0.412	1.72	14.26	0.046	493.6	0		
0.452	1.51	15.65	0.0032	541.9	0		
0.496	1.30	17.18	0	594.9	0		
0.545	1.16	18.86	0	653.0	0		
0.598	1.09	20.70	0	716.8	0		
0.656	1.11	22.73	0	786.9	0		
0.721	1.21	24.95	0	863.9	0		
0.791	1.38	27.39	0	948.3	0		
0.868	1.63	30.07	0	1041	0		
0.953	1.92	33.01	0	1143	0		
1.047	2.19	36.24	0	1255	0		
1.149	2.38	39.78	0	1377	0		
1.261	2.46	43.67	0	1512	0		