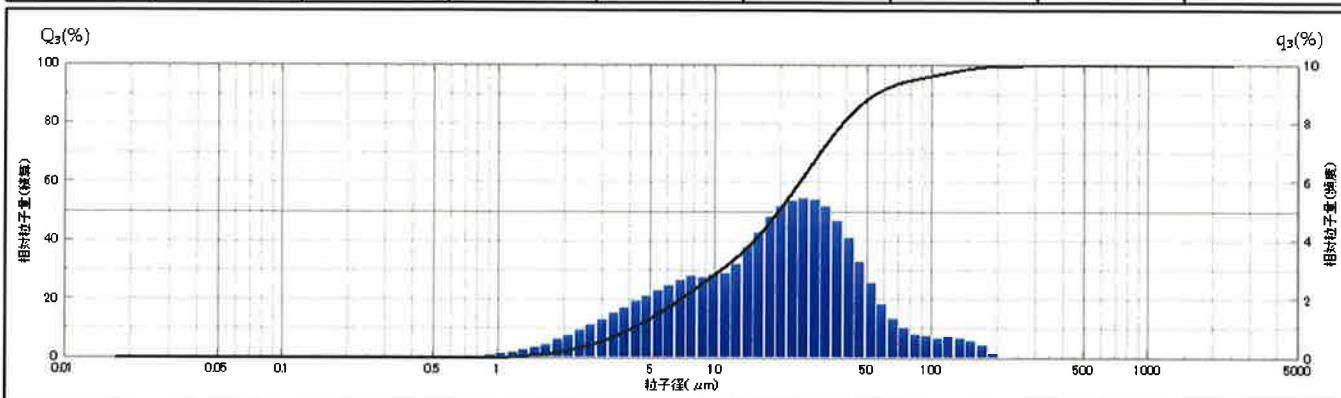


ファイル名	P-300 210329		測定日時	21/05/31 13:13:46
サンプルID		サンプルNo.		
コメント				

メディアン径	19.338	平均径	16.915
モード径	24.133	標準偏差	0.442

10.000 %径(μm)	50.000 %径(μm)	60.000 %径(μm)	90.000 %径(μm)	0.000 %径(μm)	0.000 %径(μm)	0.000 %径(μm)	0.000 %径(μm)	0.000 %径(μm)
4.051	19.338	24.263	54.199	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000



粒子径 x(μm)	積算% Q3(%)	頻度% q3(%)	粒子径 x(μm)	積算% Q3(%)	頻度% q3(%)	粒子径 x(μm)	積算% Q3(%)	頻度% q3(%)	粒子径 x(μm)	積算% Q3(%)	頻度% q3(%)
1	2500.000	100.000	0.000	27	113.342	97.193	0.717	53	5.139	14.114	2.150
2	2219.551	100.000	0.000	28	100.628	96.476	0.767	54	4.562	11.963	1.965
3	1970.562	100.000	0.000	29	89.339	95.709	0.816	55	4.050	9.999	1.754
4	1749.505	100.000	0.000	30	79.317	94.893	1.038	56	3.596	8.245	1.551
5	1553.246	100.000	0.000	31	70.419	93.855	1.379	57	3.193	6.694	1.342
6	1379.004	100.000	0.000	32	62.520	92.476	1.885	58	2.834	5.352	1.150
7	1224.308	100.000	0.000	33	55.506	90.591	2.601	59	2.516	4.202	0.970
8	1086.965	100.000	0.000	34	49.280	87.990	3.300	60	2.234	3.232	0.800
9	965.030	100.000	0.000	35	43.752	84.690	4.133	61	1.984	2.432	0.635
10	856.773	100.000	0.000	36	38.843	80.557	4.725	62	1.761	1.797	0.495
11	760.661	100.000	0.000	37	34.486	75.832	5.193	63	1.563	1.302	0.371
12	675.330	100.000	0.000	38	30.617	70.639	5.446	64	1.388	0.931	0.275
13	599.572	100.000	0.000	39	27.183	65.193	5.477	65	1.232	0.656	0.207
14	532.312	100.000	0.000	40	24.133	59.715	5.400	66	1.094	0.449	0.151
15	472.597	100.000	0.000	41	21.426	54.316	5.181	67	0.971	0.297	0.117
16	419.582	100.000	0.000	42	19.023	49.135	4.834	68	0.862	0.180	0.083
17	372.513	100.000	0.000	43	16.889	44.300	4.293	69	0.766	0.097	0.052
18	330.725	100.000	0.000	44	14.994	40.008	3.810	70	0.680	0.045	0.029
19	293.624	100.000	0.000	45	13.312	36.198	3.230	71	0.604	0.016	0.013
20	260.685	100.000	0.014	46	11.819	32.968	2.924	72	0.536	0.003	0.003
21	231.442	99.986	0.078	47	10.493	30.044	2.868	73	0.476	0.000	0.000
22	205.479	99.908	0.208	48	9.316	27.175	2.785	74	0.422	0.000	0.000
23	182.428	99.699	0.454	49	8.271	24.390	2.797	75	0.375	0.000	0.000
24	161.963	99.245	0.600	50	7.343	21.593	2.689	76	0.333	0.000	0.000
25	143.794	98.645	0.699	51	6.519	18.904	2.481	77	0.296	0.000	0.000
26	127.664	97.946	0.753	52	5.788	16.423	2.309	78	0.262	0.000	0.000

条件ファイル名	セピオライト(生)		
屈折率	2.10-0.20i		
分散溶媒		分散剤	
分散剤濃度		分散方法	
ポンプスピード	5.0	内蔵超音波照射時間	10
試料調整方法			
分布関数	無変換	スムージング	0
変換テーブル		データシフト	0
シーケンス名			