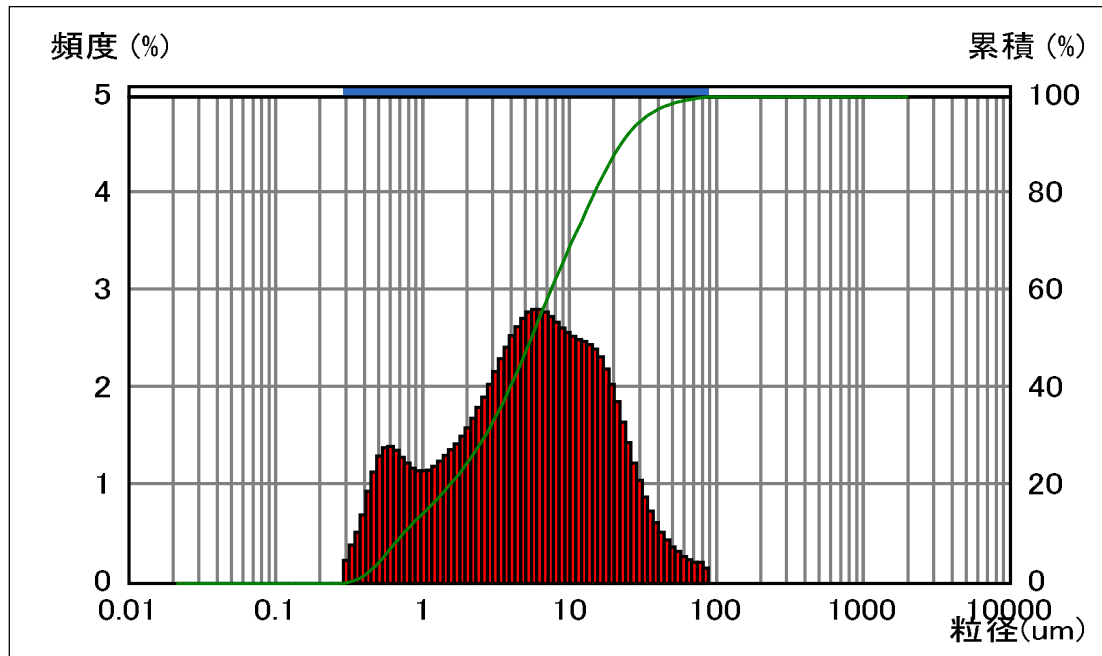


粒子径分布測定結果

Microtrac Version 10.1.2-211GW

光学台	MT3300(Low-WET)	サンプルID1	原蛙目一級
レコードNo.	165	サンプルID2	
測定日付	2020/03/27	タイトル	
測定時刻	13:55	シリアルNo.	S3770 (0613)
ファイル名	R:¥マイクロトラク¥粒度データ¥その他¥依頼試験-丸東(新).dms2		



要約データ	値
MV(um)	9.249
MN(um)	0.532
MA(um)	2.250
CS	2.66619
SD(um)	7.938

ピーク(um)	頻度(%)	幅(um)
6.729	86.07	16.25
0.598	13.93	0.393

CH	粒径(um)	頻度(%)	累積(%)	CH	粒径(um)	頻度(%)	累積(%)	CH	粒径(um)	頻度(%)	累積(%)	CH	粒径(um)	頻度(%)	累積(%)
1	2000	0.00	100.00	34	114.1	0.00	100.00	67	6.541	2.79	56.09	100	0.375	0.50	1.08
2	1826	0.00	100.00	35	104.7	0.00	100.00	68	5.998	2.79	53.30	101	0.344	0.37	0.58
3	1674	0.00	100.00	36	95.96	0.00	100.00	69	5.500	2.76	50.51	102	0.315	0.21	0.21
4	1535	0.00	100.00	37	88.00	0.13	100.00	70	5.044	2.70	47.75	103	0.289	0.00	0.00
5	1408	0.00	100.00	38	80.70	0.19	99.87	71	4.625	2.61	45.05	104	0.265	0.00	0.00
6	1291	0.00	100.00	39	74.00	0.19	99.68	72	4.241	2.52	42.44	105	0.243	0.00	0.00
7	1184	0.00	100.00	40	67.86	0.22	99.49	73	3.889	2.40	39.92	106	0.223	0.00	0.00
8	1086	0.00	100.00	41	62.23	0.25	99.27	74	3.566	2.28	37.52	107	0.204	0.00	0.00
9	995.6	0.00	100.00	42	57.06	0.30	99.02	75	3.270	2.15	35.24	108	0.187	0.00	0.00
10	913.0	0.00	100.00	43	52.33	0.35	98.72	76	2.999	2.02	33.09	109	0.172	0.00	0.00
11	837.2	0.00	100.00	44	47.98	0.42	98.37	77	2.750	1.89	31.07	110	0.158	0.00	0.00
12	767.7	0.00	100.00	45	44.00	0.50	97.95	78	2.522	1.78	29.18	111	0.145	0.00	0.00
13	704.0	0.00	100.00	46	40.35	0.60	97.45	79	2.312	1.67	27.40	112	0.133	0.00	0.00
14	645.6	0.00	100.00	47	37.00	0.72	96.85	80	2.121	1.57	25.73	113	0.122	0.00	0.00
15	592.0	0.00	100.00	48	33.93	0.86	96.13	81	1.945	1.49	24.16	114	0.111	0.00	0.00
16	542.9	0.00	100.00	49	31.11	1.03	95.27	82	1.783	1.41	22.67	115	0.102	0.00	0.00
17	497.8	0.00	100.00	50	28.53	1.21	94.24	83	1.635	1.35	21.26	116	0.094	0.00	0.00
18	456.5	0.00	100.00	51	26.16	1.42	93.03	84	1.499	1.29	19.91	117	0.086	0.00	0.00
19	418.6	0.00	100.00	52	23.99	1.63	91.61	85	1.375	1.23	18.62	118	0.079	0.00	0.00
20	383.9	0.00	100.00	53	22.00	1.84	89.98	86	1.261	1.18	17.39	119	0.072	0.00	0.00
21	352.0	0.00	100.00	54	20.17	2.02	88.14	87	1.156	1.14	16.21	120	0.066	0.00	0.00
22	322.8	0.00	100.00	55	18.50	2.18	86.12	88	1.060	1.13	15.07	121	0.061	0.00	0.00
23	296.0	0.00	100.00	56	16.96	2.30	83.94	89	0.972	1.13	13.94	122	0.056	0.00	0.00
24	271.4	0.00	100.00	57	15.56	2.38	81.64	90	0.892	1.16	12.81	123	0.051	0.00	0.00
25	248.9	0.00	100.00	58	14.27	2.43	79.26	91	0.818	1.21	11.65	124	0.047	0.00	0.00
26	228.2	0.00	100.00	59	13.08	2.46	76.83	92	0.750	1.27	10.44	125	0.043	0.00	0.00
27	209.3	0.00	100.00	60	12.00	2.48	74.37	93	0.688	1.34	9.17	126	0.039	0.00	0.00
28	191.9	0.00	100.00	61	11.00	2.51	71.89	94	0.630	1.38	7.83	127	0.036	0.00	0.00
29	176.0	0.00	100.00	62	10.09	2.55	69.38	95	0.578	1.37	6.45	128	0.033	0.00	0.00
30	161.4	0.00	100.00	63	9.250	2.60	66.83	96	0.530	1.28	5.08	129	0.030	0.00	0.00
31	148.0	0.00	100.00	64	8.482	2.66	64.23	97	0.486	1.12	3.80	130	0.028	0.00	0.00
32	135.7	0.00	100.00	65	7.778	2.72	61.57	98	0.446	0.92	2.68	131	0.026	0.00	0.00
33	124.5	0.00	100.00	66	7.133	2.76	58.85	99	0.409	0.68	1.76	132	0.023	0.00	0.00

累積(%)	粒径(um)
10.00	0.728
20.00	1.510
30.00	2.622
40.00	3.902
50.00	5.418
60.00	7.403
70.00	10.31
80.00	14.67
90.00	22.04
95.00	30.46

粒径(um)	OnPass	累積(%)
1000	PASS	100.00
500.0	PASS	100.00
200.0	PASS	100.00
100.0	PASS	100.00
50.00	PASS	98.54
20.00	PASS	87.93
10.00	PASS	69.10
5.000	PASS	47.46
2.000	PASS	24.64
1.000	PASS	14.30

測定回数	1/1	測定上限(um)	2000	粒子名	DEFAULT	溶媒名	WATER
測定時間(秒)	30	測定下限(um)	0.021	粒子透過性	透過	溶媒屈折率	1.333
分布表示	体積	残分比(%)	0.00	粒子屈折率	1.60	DV値	0.0356
粒径区分	標準	通過分比(%)	0.00	粒子形状	非球形	透過率(TR)	0.866
計算モード	MT3000II	残分比設定	無効			拡張フィルタ	無効