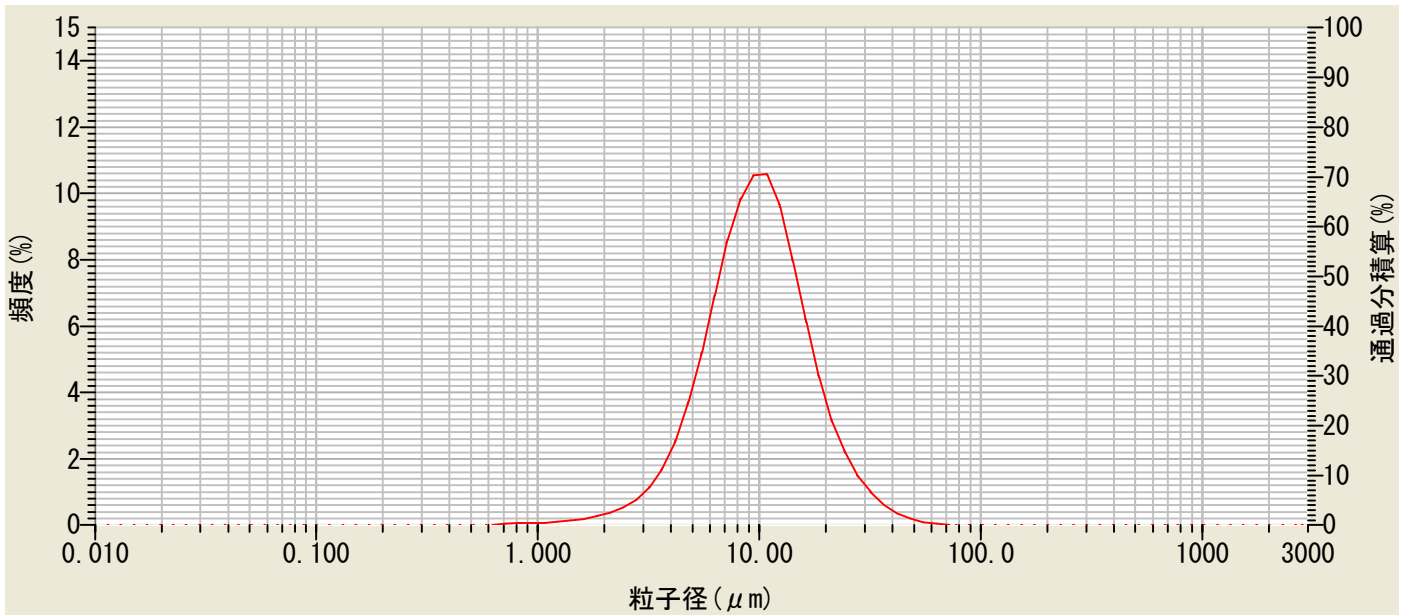


試料名 : タルク
 測定日 : 2015.11.25
 透過率(R) : 96.4(%)
 分布形態 : 自動
 反復回数 : 15
 粒子径基準 : 体積
 屈折率(R) : 有機物[有機物(1.600 - 0.000i)]

メジアン径 : 9.80479 (μm)
 平均径 : 11.26958 (μm)
 算術標準偏差 : 6.6514 (μm)
 幾何平均径 : 9.6792 (μm)
 幾何標準偏差 : 1.7518 (μm)
 モード径 : 10.7432 (μm)
 スパン : しない
 累積頻度%径 : (2) 10.00 (%) - 4.8653 (μm)
 : (9) 90.00 (%) - 19.2695 (μm)



No.	粒子径 (μm)	頻度 (%)	通過分積算 (%)	No.	粒子径 (μm)	頻度 (%)	通過分積算 (%)	No.	粒子径 (μm)	頻度 (%)	通過分積算 (%)	No.	粒子径 (μm)	頻度 (%)	通過分積算 (%)
1	0.011	0.000	0.000	26	0.339	0.000	0.000	51	10.097	10.523	52.278	76	300.518	0.000	100.000
2	0.013	0.000	0.000	27	0.389	0.000	0.000	52	11.565	10.560	62.838	77	344.206	0.000	100.000
3	0.015	0.000	0.000	28	0.445	0.000	0.000	53	13.246	9.614	72.452	78	394.244	0.000	100.000
4	0.017	0.000	0.000	29	0.510	0.000	0.000	54	15.172	7.989	80.441	79	451.556	0.000	100.000
5	0.020	0.000	0.000	30	0.584	0.000	0.000	55	17.377	6.151	86.592	80	517.200	0.000	100.000
6	0.022	0.000	0.000	31	0.669	0.000	0.000	56	19.904	4.476	91.068	81	592.387	0.000	100.000
7	0.026	0.000	0.000	32	0.766	0.036	0.036	57	22.797	3.144	94.212	82	678.504	0.000	100.000
8	0.029	0.000	0.000	33	0.877	0.044	0.079	58	26.111	2.163	96.375	83	777.141	0.000	100.000
9	0.034	0.000	0.000	34	1.005	0.048	0.127	59	29.907	1.457	97.832	84	890.116	0.000	100.000
10	0.039	0.000	0.000	35	1.151	0.052	0.179	60	34.255	0.948	98.780	85	1019.515	0.000	100.000
11	0.044	0.000	0.000	36	1.318	0.095	0.274	61	39.234	0.588	99.369	86	1167.725	0.000	100.000
12	0.051	0.000	0.000	37	1.510	0.124	0.398	62	44.938	0.345	99.714	87	1337.481	0.000	100.000
13	0.058	0.000	0.000	38	1.729	0.164	0.562	63	51.471	0.176	99.890	88	1531.914	0.000	100.000
14	0.067	0.000	0.000	39	1.981	0.260	0.822	64	58.953	0.073	99.962	89	1754.613	0.000	100.000
15	0.076	0.000	0.000	40	2.269	0.361	1.183	65	67.523	0.038	100.000	90	2009.687	0.000	100.000
16	0.087	0.000	0.000	41	2.599	0.515	1.699	66	77.339	0.000	100.000	91	2301.841	0.000	100.000
17	0.100	0.000	0.000	42	2.976	0.752	2.451	67	88.583	0.000	100.000	92	2636.467	0.000	100.000
18	0.115	0.000	0.000	43	3.409	1.117	3.568	68	101.460	0.000	100.000	93	3000.000	0.000	100.000
19	0.131	0.000	0.000	44	3.905	1.673	5.240	69	116.210	0.000	100.000				
20	0.150	0.000	0.000	45	4.472	2.495	7.735	70	133.103	0.000	100.000				
21	0.172	0.000	0.000	46	5.122	3.649	11.384	71	152.453	0.000	100.000				
22	0.197	0.000	0.000	47	5.867	5.143	16.526	72	174.616	0.000	100.000				
23	0.226	0.000	0.000	48	6.720	6.864	23.390	73	200.000	0.000	100.000				
24	0.259	0.000	0.000	49	7.697	8.546	31.936	74	229.075	0.000	100.000				
25	0.296	0.000	0.000	50	8.816	9.818	41.755	75	262.376	0.000	100.000				