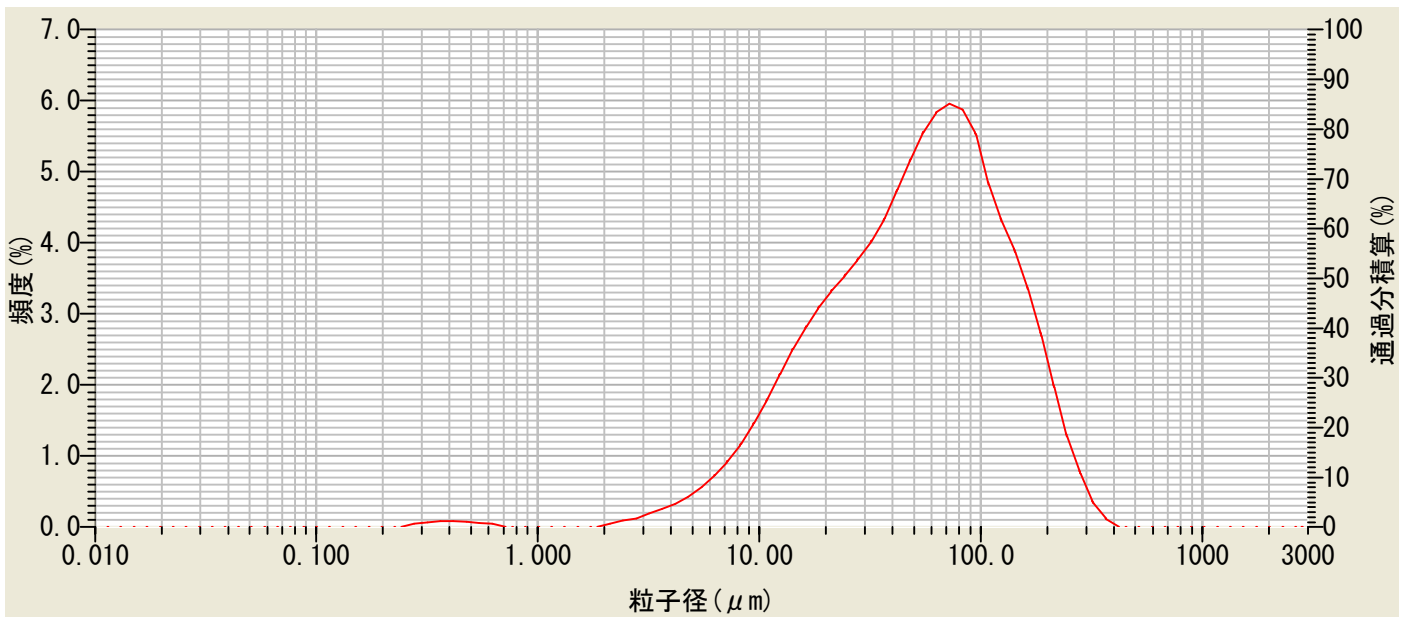


HORIBA Laser Scattering Particle Size Distribution Analyzer LA-950

試料名 : カフェイン水和物
 測定日 : 2015.11.20
 透過率(R) : 97.3(%)
 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 : 54.38897 (μm)
 平均径 : 70.95924 (μm)
 算術標準偏差 : 59.9292 (μm)
 幾何平均径 : 47.8135 (μm)
 幾何標準偏差 : 2.6865 (μm)
 モード径 : 72.2935 (μm)
 スパン : しない
 累積頻度%径 : (2) 10.00 (%) - 12.8042 (μm)
 : (9) 90.00 (%) - 155.6389 (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	0.058	0.096	51	10.097	1.450	6.617	76	300.518	0.761	99.565
2	0.013	0.000	0.000	27	0.389	0.074	0.170	52	11.565	1.781	8.398	77	344.206	0.334	99.899
3	0.015	0.000	0.000	28	0.445	0.073	0.242	53	13.246	2.136	10.534	78	394.244	0.101	100.000
4	0.017	0.000	0.000	29	0.510	0.063	0.306	54	15.172	2.489	13.023	79	451.556	0.000	100.000
5	0.020	0.000	0.000	30	0.584	0.052	0.358	55	17.377	2.809	15.832	80	517.200	0.000	100.000
6	0.022	0.000	0.000	31	0.669	0.041	0.399	56	19.904	3.083	18.915	81	592.387	0.000	100.000
7	0.026	0.000	0.000	32	0.766	0.000	0.399	57	22.797	3.317	22.232	82	678.504	0.000	100.000
8	0.029	0.000	0.000	33	0.877	0.000	0.399	58	26.111	3.534	25.767	83	777.141	0.000	100.000
9	0.034	0.000	0.000	34	1.005	0.000	0.399	59	29.907	3.761	29.527	84	890.116	0.000	100.000
10	0.039	0.000	0.000	35	1.151	0.000	0.399	60	34.255	4.013	33.540	85	1019.515	0.000	100.000
11	0.044	0.000	0.000	36	1.318	0.000	0.399	61	39.234	4.322	37.862	86	1167.725	0.000	100.000
12	0.051	0.000	0.000	37	1.510	0.000	0.399	62	44.938	4.729	42.591	87	1337.481	0.000	100.000
13	0.058	0.000	0.000	38	1.729	0.000	0.399	63	51.471	5.155	47.746	88	1531.914	0.000	100.000
14	0.067	0.000	0.000	39	1.981	0.000	0.399	64	58.953	5.547	53.293	89	1754.613	0.000	100.000
15	0.076	0.000	0.000	40	2.269	0.040	0.439	65	67.523	5.837	59.130	90	2009.687	0.000	100.000
16	0.087	0.000	0.000	41	2.599	0.089	0.528	66	77.339	5.954	65.084	91	2301.841	0.000	100.000
17	0.100	0.000	0.000	42	2.976	0.115	0.643	67	88.583	5.871	70.955	92	2636.467	0.000	100.000
18	0.115	0.000	0.000	43	3.409	0.189	0.832	68	101.460	5.528	76.483	93	3000.000	0.000	100.000
19	0.131	0.000	0.000	44	3.905	0.248	1.079	69	116.210	4.820	81.304				
20	0.150	0.000	0.000	45	4.472	0.324	1.404	70	133.103	4.308	85.612				
21	0.172	0.000	0.000	46	5.122	0.423	1.827	71	152.453	3.877	89.489				
22	0.197	0.000	0.000	47	5.867	0.551	2.378	72	174.616	3.353	92.842				
23	0.226	0.000	0.000	48	6.720	0.713	3.091	73	200.000	2.704	95.546				
24	0.259	0.000	0.000	49	7.697	0.915	4.006	74	229.075	1.976	97.522				
25	0.296	0.038	0.038	50	8.816	1.161	5.167	75	262.376	1.282	98.803				