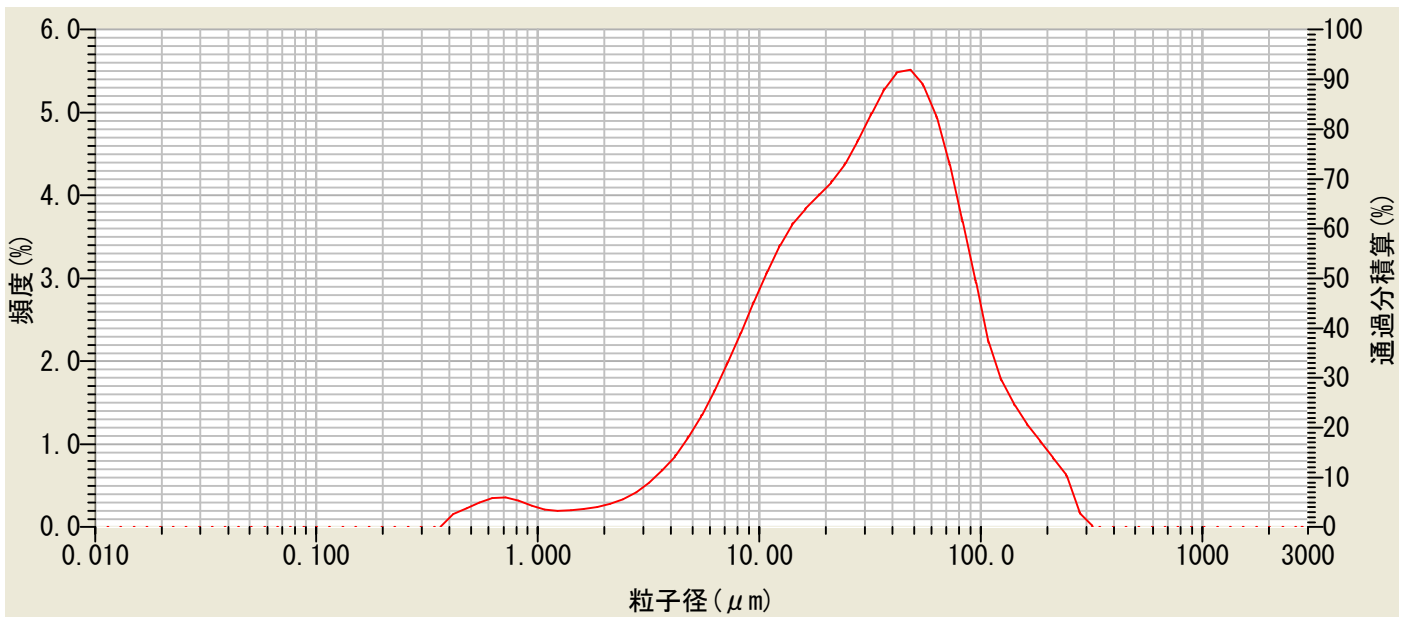


HORIBA Laser Scattering Particle Size Distribution Analyzer LA-950

試料名 : パンクレアチン
 測定日 : 2015.11.19
 透過率(R) : 97.0(%)
 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 : 31.41587 (μm)
 平均径 : 44.66234 (μm)
 算術標準偏差 : 44.3173 (μm)
 幾何平均径 : 27.0541 (μm)
 幾何標準偏差 : 3.1063 (μm)
 モード径 : 48.0061 (μm)
 スパン : しない
 累積頻度%径 : (2) 10.00 (%) - 6.6728 (μm)
 : (9) 90.00 (%) - 98.1532 (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	2.696	17.072	76	300.518	0.162	100.000
2	0.013	0.000	0.000	27	0.389	0.000	0.000	52	11.565	3.062	20.133	77	344.206	0.000	100.000
3	0.015	0.000	0.000	28	0.445	0.151	0.151	53	13.246	3.389	23.522	78	394.244	0.000	100.000
4	0.017	0.000	0.000	29	0.510	0.222	0.373	54	15.172	3.651	27.173	79	451.556	0.000	100.000
5	0.020	0.000	0.000	30	0.584	0.293	0.667	55	17.377	3.844	31.017	80	517.200	0.000	100.000
6	0.022	0.000	0.000	31	0.669	0.342	1.008	56	19.904	3.996	35.013	81	592.387	0.000	100.000
7	0.026	0.000	0.000	32	0.766	0.349	1.357	57	22.797	4.156	39.169	82	678.504	0.000	100.000
8	0.029	0.000	0.000	33	0.877	0.312	1.669	58	26.111	4.372	43.541	83	777.141	0.000	100.000
9	0.034	0.000	0.000	34	1.005	0.252	1.921	59	29.907	4.656	48.196	84	890.116	0.000	100.000
10	0.039	0.000	0.000	35	1.151	0.204	2.125	60	34.255	4.974	53.170	85	1019.515	0.000	100.000
11	0.044	0.000	0.000	36	1.318	0.190	2.315	61	39.234	5.269	58.439	86	1167.725	0.000	100.000
12	0.051	0.000	0.000	37	1.510	0.200	2.515	62	44.938	5.476	63.915	87	1337.481	0.000	100.000
13	0.058	0.000	0.000	38	1.729	0.212	2.728	63	51.471	5.508	69.422	88	1531.914	0.000	100.000
14	0.067	0.000	0.000	39	1.981	0.233	2.961	64	58.953	5.328	74.751	89	1754.613	0.000	100.000
15	0.076	0.000	0.000	40	2.269	0.271	3.232	65	67.523	4.939	79.690	90	2009.687	0.000	100.000
16	0.087	0.000	0.000	41	2.599	0.330	3.563	66	77.339	4.379	84.069	91	2301.841	0.000	100.000
17	0.100	0.000	0.000	42	2.976	0.414	3.977	67	88.583	3.693	87.761	92	2636.467	0.000	100.000
18	0.115	0.000	0.000	43	3.409	0.528	4.505	68	101.460	2.962	90.723	93	3000.000	0.000	100.000
19	0.131	0.000	0.000	44	3.905	0.674	5.179	69	116.210	2.232	92.955				
20	0.150	0.000	0.000	45	4.472	0.857	6.035	70	133.103	1.764	94.719				
21	0.172	0.000	0.000	46	5.122	1.077	7.113	71	152.453	1.460	96.179				
22	0.197	0.000	0.000	47	5.867	1.337	8.450	72	174.616	1.221	97.400				
23	0.226	0.000	0.000	48	6.720	1.635	10.084	73	200.000	1.014	98.414				
24	0.259	0.000	0.000	49	7.697	1.967	12.051	74	229.075	0.813	99.227				
25	0.296	0.000	0.000	50	8.816	2.324	14.376	75	262.376	0.611	99.838				