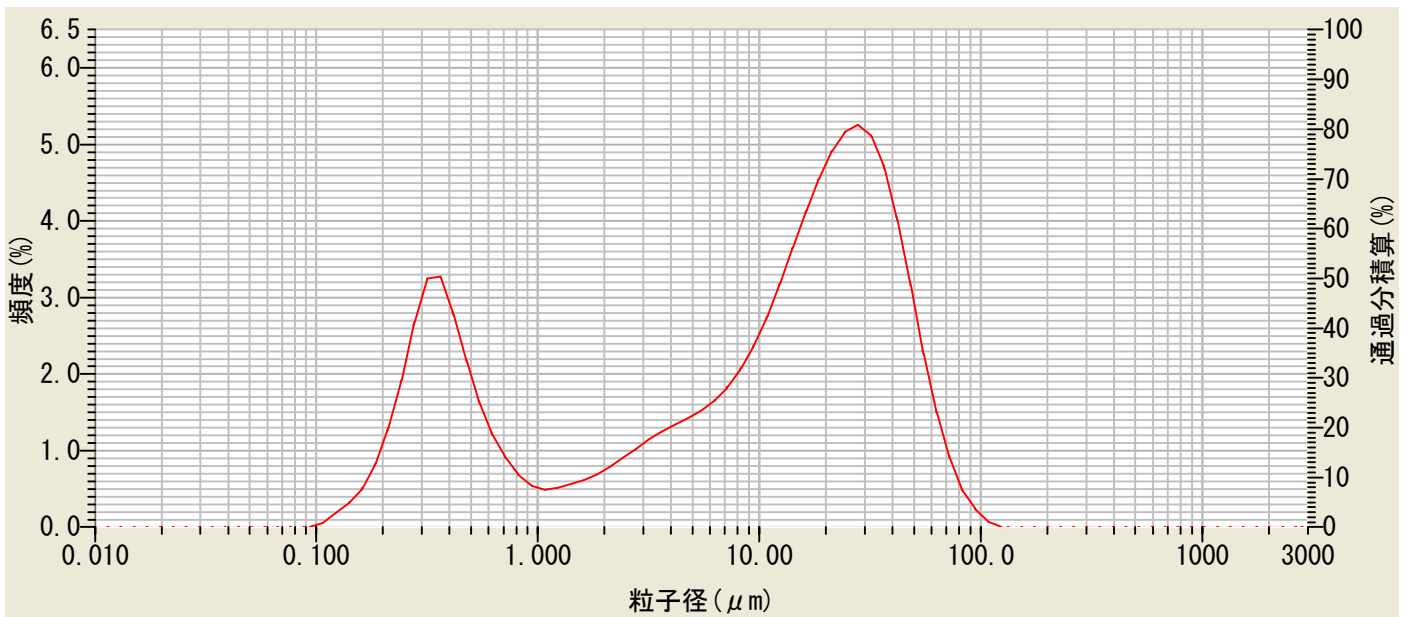


HORIBA Laser Scattering Particle Size Distribution Analyzer LA-950

試料名 : 亜鉛華デンプン
 測定日 : 2015.11.20
 透過率(R) : 96.5(%)
 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 : 13.26129 (μm)
 平均径 : 17.69666 (μm)
 算術標準偏差 : 18.0251 (μm)
 幾何平均径 : 6.5009 (μm)
 幾何標準偏差 : 6.2904 (μm)
 モード径 : 27.9283 (μm)
 スパン : しない
 累積頻度%径 : (2) 10.00 (%) - 0.3269 (μm)
 : (9) 90.00 (%) - 42.8751 (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	3.241	10.883	51	10.097	2.356	44.074	76	300.518	0.000	100.000
2	0.013	0.000	0.000	27	0.389	3.265	14.148	52	11.565	2.729	46.802	77	344.206	0.000	100.000
3	0.015	0.000	0.000	28	0.445	2.777	16.925	53	13.246	3.167	49.969	78	394.244	0.000	100.000
4	0.017	0.000	0.000	29	0.510	2.159	19.084	54	15.172	3.637	53.607	79	451.556	0.000	100.000
5	0.020	0.000	0.000	30	0.584	1.618	20.702	55	17.377	4.110	57.716	80	517.200	0.000	100.000
6	0.022	0.000	0.000	31	0.669	1.203	21.906	56	19.904	4.542	62.258	81	592.387	0.000	100.000
7	0.026	0.000	0.000	32	0.766	0.895	22.801	57	22.797	4.901	67.159	82	678.504	0.000	100.000
8	0.029	0.000	0.000	33	0.877	0.671	23.472	58	26.111	5.154	72.313	83	777.141	0.000	100.000
9	0.034	0.000	0.000	34	1.005	0.529	24.001	59	29.907	5.247	77.560	84	890.116	0.000	100.000
10	0.039	0.000	0.000	35	1.151	0.483	24.484	60	34.255	5.108	82.668	85	1019.515	0.000	100.000
11	0.044	0.000	0.000	36	1.318	0.507	24.991	61	39.234	4.698	87.366	86	1167.725	0.000	100.000
12	0.051	0.000	0.000	37	1.510	0.558	25.549	62	44.938	4.029	91.395	87	1337.481	0.000	100.000
13	0.058	0.000	0.000	38	1.729	0.608	26.157	63	51.471	3.172	94.567	88	1531.914	0.000	100.000
14	0.067	0.000	0.000	39	1.981	0.680	26.837	64	58.953	2.276	96.842	89	1754.613	0.000	100.000
15	0.076	0.000	0.000	40	2.269	0.778	27.615	65	67.523	1.489	98.332	90	2009.687	0.000	100.000
16	0.087	0.000	0.000	41	2.599	0.895	28.510	66	77.339	0.910	99.242	91	2301.841	0.000	100.000
17	0.100	0.000	0.000	42	2.976	1.020	29.530	67	88.583	0.470	99.712	92	2636.467	0.000	100.000
18	0.115	0.044	0.044	43	3.409	1.139	30.669	68	101.460	0.224	99.936	93	3000.000	0.000	100.000
19	0.131	0.176	0.220	44	3.905	1.244	31.914	69	116.210	0.064	100.000				
20	0.150	0.302	0.522	45	4.472	1.336	33.249	70	133.103	0.000	100.000				
21	0.172	0.501	1.023	46	5.122	1.422	34.671	71	152.453	0.000	100.000				
22	0.197	0.810	1.833	47	5.867	1.519	36.189	72	174.616	0.000	100.000				
23	0.226	1.267	3.100	48	6.720	1.646	37.836	73	200.000	0.000	100.000				
24	0.259	1.897	4.997	49	7.697	1.823	39.658	74	229.075	0.000	100.000				
25	0.296	2.645	7.642	50	8.816	2.059	41.718	75	262.376	0.000	100.000				