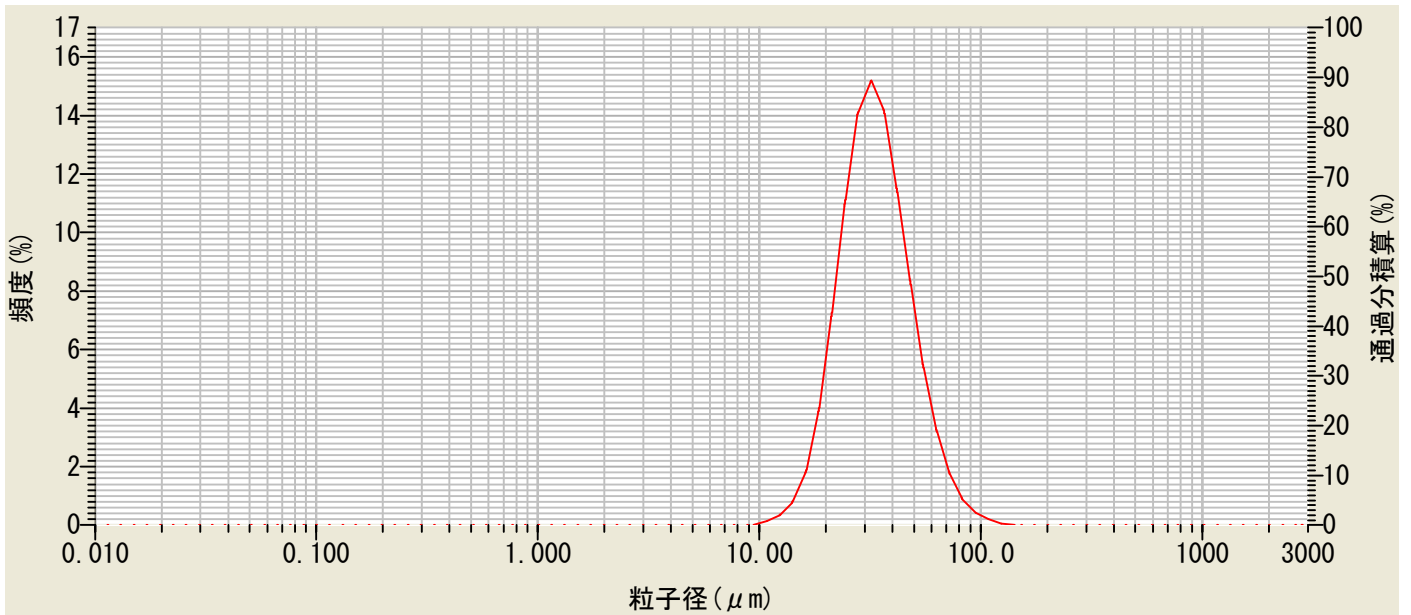


試料名 : バレイショデンプン  
 測定日 : 2015.11.10  
 透過率(R) : 98.1(%)  
 分布形態 : 自動  
 反復回数 : 15  
 粒子径基準 : 体積  
 屈折率(R) : 有機物[有機物(1.600 - 0.000i)]

メジアン径 : 32.96550 ( $\mu\text{m}$ )  
 平均径 : 35.75516 ( $\mu\text{m}$ )  
 算術標準偏差 : 13.9642 ( $\mu\text{m}$ )  
 幾何平均径 : 33.4031 ( $\mu\text{m}$ )  
 幾何標準偏差 : 1.4404 ( $\mu\text{m}$ )  
 モード径 : 32.0182 ( $\mu\text{m}$ )  
 スパン : しない  
 累積頻度%径 : (2) 10.00 (%) - 21.1060 ( $\mu\text{m}$ )  
 : (9) 90.00 (%) - 53.9414 ( $\mu\text{m}$ )



No.	粒子径 ( $\mu\text{m}$ )	頻度 (%)	通過分積算 (%)	No.	粒子径 ( $\mu\text{m}$ )	頻度 (%)	通過分積算 (%)	No.	粒子径 ( $\mu\text{m}$ )	頻度 (%)	通過分積算 (%)	No.	粒子径 ( $\mu\text{m}$ )	頻度 (%)	通過分積算 (%)
1	0.011	0.000	0.000	26	0.339	0.000	0.000	51	10.097	0.000	0.000	76	300.518	0.000	100.000
2	0.013	0.000	0.000	27	0.389	0.000	0.000	52	11.565	0.130	0.130	77	344.206	0.000	100.000
3	0.015	0.000	0.000	28	0.445	0.000	0.000	53	13.246	0.314	0.444	78	394.244	0.000	100.000
4	0.017	0.000	0.000	29	0.510	0.000	0.000	54	15.172	0.769	1.213	79	451.556	0.000	100.000
5	0.020	0.000	0.000	30	0.584	0.000	0.000	55	17.377	1.814	3.027	80	517.200	0.000	100.000
6	0.022	0.000	0.000	31	0.669	0.000	0.000	56	19.904	3.881	6.909	81	592.387	0.000	100.000
7	0.026	0.000	0.000	32	0.766	0.000	0.000	57	22.797	7.153	14.061	82	678.504	0.000	100.000
8	0.029	0.000	0.000	33	0.877	0.000	0.000	58	26.111	11.001	25.062	83	777.141	0.000	100.000
9	0.034	0.000	0.000	34	1.005	0.000	0.000	59	29.907	14.051	39.114	84	890.116	0.000	100.000
10	0.039	0.000	0.000	35	1.151	0.000	0.000	60	34.255	15.175	54.289	85	1019.515	0.000	100.000
11	0.044	0.000	0.000	36	1.318	0.000	0.000	61	39.234	14.129	68.418	86	1167.725	0.000	100.000
12	0.051	0.000	0.000	37	1.510	0.000	0.000	62	44.938	11.424	79.842	87	1337.481	0.000	100.000
13	0.058	0.000	0.000	38	1.729	0.000	0.000	63	51.471	8.289	88.131	88	1531.914	0.000	100.000
14	0.067	0.000	0.000	39	1.981	0.000	0.000	64	58.953	5.410	93.541	89	1754.613	0.000	100.000
15	0.076	0.000	0.000	40	2.269	0.000	0.000	65	67.523	3.202	96.743	90	2009.687	0.000	100.000
16	0.087	0.000	0.000	41	2.599	0.000	0.000	66	77.339	1.757	98.500	91	2301.841	0.000	100.000
17	0.100	0.000	0.000	42	2.976	0.000	0.000	67	88.583	0.875	99.374	92	2636.467	0.000	100.000
18	0.115	0.000	0.000	43	3.409	0.000	0.000	68	101.460	0.407	99.781	93	3000.000	0.000	100.000
19	0.131	0.000	0.000	44	3.905	0.000	0.000	69	116.210	0.185	99.966				
20	0.150	0.000	0.000	45	4.472	0.000	0.000	70	133.103	0.034	100.000				
21	0.172	0.000	0.000	46	5.122	0.000	0.000	71	152.453	0.000	100.000				
22	0.197	0.000	0.000	47	5.867	0.000	0.000	72	174.616	0.000	100.000				
23	0.226	0.000	0.000	48	6.720	0.000	0.000	73	200.000	0.000	100.000				
24	0.259	0.000	0.000	49	7.697	0.000	0.000	74	229.075	0.000	100.000				
25	0.296	0.000	0.000	50	8.816	0.000	0.000	75	262.376	0.000	100.000				