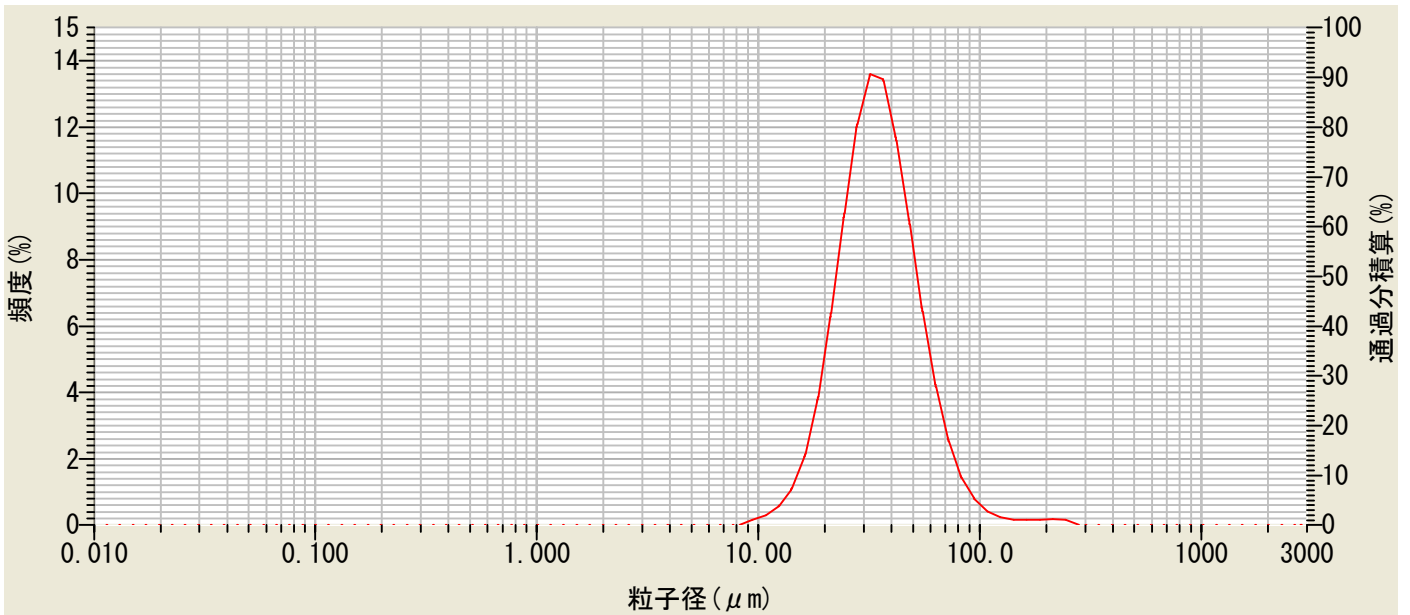


試料名 : ロートエキス散
 測定日 : 2015.11.27
 透過率(R) : 99.3(%)
 分布形態 : 自動
 反復回数 : 15
 粒子径基準 : 体積
 屈折率(R) : 有機物[有機物(1.600 - 0.000i)]

メジアン径 : 34.58377(μm)
 平均径 : 38.86382(μm)
 算術標準偏差 : 21.0824(μm)
 幾何平均径 : 35.1412(μm)
 幾何標準偏差 : 1.5383(μm)
 モード径 : 32.2352(μm)
 スパン : しない
 累積頻度%径 : (2)10.00(%) - 20.8291(μm)
 : (9)90.00(%) - 59.4628(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	0.150	0.150	76	300.518	0.000	100.000
2	0.013	0.000	0.000	27	0.389	0.000	0.000	52	11.565	0.281	0.431	77	344.206	0.000	100.000
3	0.015	0.000	0.000	28	0.445	0.000	0.000	53	13.246	0.547	0.978	78	394.244	0.000	100.000
4	0.017	0.000	0.000	29	0.510	0.000	0.000	54	15.172	1.075	2.053	79	451.556	0.000	100.000
5	0.020	0.000	0.000	30	0.584	0.000	0.000	55	17.377	2.071	4.124	80	517.200	0.000	100.000
6	0.022	0.000	0.000	31	0.669	0.000	0.000	56	19.904	3.773	7.897	81	592.387	0.000	100.000
7	0.026	0.000	0.000	32	0.766	0.000	0.000	57	22.797	6.281	14.178	82	678.504	0.000	100.000
8	0.029	0.000	0.000	33	0.877	0.000	0.000	58	26.111	9.289	23.466	83	777.141	0.000	100.000
9	0.034	0.000	0.000	34	1.005	0.000	0.000	59	29.907	12.013	35.480	84	890.116	0.000	100.000
10	0.039	0.000	0.000	35	1.151	0.000	0.000	60	34.255	13.574	49.054	85	1019.515	0.000	100.000
11	0.044	0.000	0.000	36	1.318	0.000	0.000	61	39.234	13.434	62.487	86	1167.725	0.000	100.000
12	0.051	0.000	0.000	37	1.510	0.000	0.000	62	44.938	11.651	74.138	87	1337.481	0.000	100.000
13	0.058	0.000	0.000	38	1.729	0.000	0.000	63	51.471	9.125	83.263	88	1531.914	0.000	100.000
14	0.067	0.000	0.000	39	1.981	0.000	0.000	64	58.953	6.471	89.734	89	1754.613	0.000	100.000
15	0.076	0.000	0.000	40	2.269	0.000	0.000	65	67.523	4.194	93.928	90	2009.687	0.000	100.000
16	0.087	0.000	0.000	41	2.599	0.000	0.000	66	77.339	2.539	96.467	91	2301.841	0.000	100.000
17	0.100	0.000	0.000	42	2.976	0.000	0.000	67	88.583	1.415	97.883	92	2636.467	0.000	100.000
18	0.115	0.000	0.000	43	3.409	0.000	0.000	68	101.460	0.754	98.636	93	3000.000	0.000	100.000
19	0.131	0.000	0.000	44	3.905	0.000	0.000	69	116.210	0.404	99.040				
20	0.150	0.000	0.000	45	4.472	0.000	0.000	70	133.103	0.223	99.263				
21	0.172	0.000	0.000	46	5.122	0.000	0.000	71	152.453	0.146	99.409				
22	0.197	0.000	0.000	47	5.867	0.000	0.000	72	174.616	0.143	99.552				
23	0.226	0.000	0.000	48	6.720	0.000	0.000	73	200.000	0.151	99.704				
24	0.259	0.000	0.000	49	7.697	0.000	0.000	74	229.075	0.155	99.859				
25	0.296	0.000	0.000	50	8.816	0.000	0.000	75	262.376	0.141	100.000				