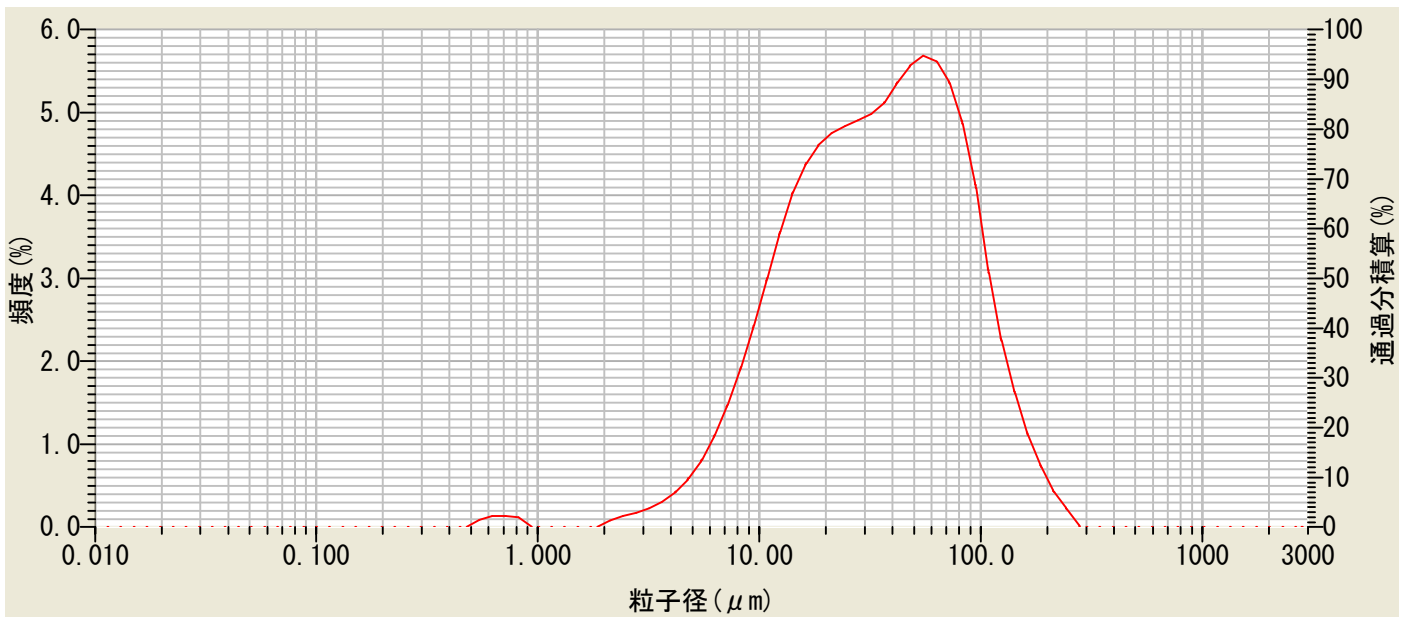


試料名 : サリチル酸
 測定日 : 2015.11.10
 透過率(R) : 98.6(%)
 分布形態 : 自動
 反復回数 : 15
 粒子径基準 : 体積
 屈折率(R) : 有機物[有機物(1.600 - 0.000i)]

メジアン径 : 35.23942 (μm)
 平均径 : 47.03604 (μm)
 算術標準偏差 : 39.4887 (μm)
 幾何平均径 : 32.8082 (μm)
 幾何標準偏差 : 2.4923 (μm)
 モード径 : 55.1168 (μm)
 スパン : しない
 累積頻度%径 : (2) 10.00 (%) - 10.1104 (μm)
 : (9) 90.00 (%) - 99.5475 (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	2.407	9.971	76	300.518	0.000	100.000
2	0.013	0.000	0.000	27	0.389	0.000	0.000	52	11.565	2.977	12.948	77	344.206	0.000	100.000
3	0.015	0.000	0.000	28	0.445	0.000	0.000	53	13.246	3.535	16.483	78	394.244	0.000	100.000
4	0.017	0.000	0.000	29	0.510	0.000	0.000	54	15.172	4.016	20.499	79	451.556	0.000	100.000
5	0.020	0.000	0.000	30	0.584	0.078	0.078	55	17.377	4.376	24.875	80	517.200	0.000	100.000
6	0.022	0.000	0.000	31	0.669	0.124	0.203	56	19.904	4.609	29.484	81	592.387	0.000	100.000
7	0.026	0.000	0.000	32	0.766	0.127	0.330	57	22.797	4.744	34.228	82	678.504	0.000	100.000
8	0.029	0.000	0.000	33	0.877	0.113	0.443	58	26.111	4.828	39.056	83	777.141	0.000	100.000
9	0.034	0.000	0.000	34	1.005	0.000	0.443	59	29.907	4.898	43.954	84	890.116	0.000	100.000
10	0.039	0.000	0.000	35	1.151	0.000	0.443	60	34.255	4.979	48.933	85	1019.515	0.000	100.000
11	0.044	0.000	0.000	36	1.318	0.000	0.443	61	39.234	5.112	54.044	86	1167.725	0.000	100.000
12	0.051	0.000	0.000	37	1.510	0.000	0.443	62	44.938	5.346	59.391	87	1337.481	0.000	100.000
13	0.058	0.000	0.000	38	1.729	0.000	0.443	63	51.471	5.560	64.951	88	1531.914	0.000	100.000
14	0.067	0.000	0.000	39	1.981	0.000	0.443	64	58.953	5.676	70.627	89	1754.613	0.000	100.000
15	0.076	0.000	0.000	40	2.269	0.071	0.514	65	67.523	5.608	76.235	90	2009.687	0.000	100.000
16	0.087	0.000	0.000	41	2.599	0.127	0.641	66	77.339	5.351	81.587	91	2301.841	0.000	100.000
17	0.100	0.000	0.000	42	2.976	0.164	0.805	67	88.583	4.875	86.462	92	2636.467	0.000	100.000
18	0.115	0.000	0.000	43	3.409	0.219	1.024	68	101.460	4.115	90.577	93	3000.000	0.000	100.000
19	0.131	0.000	0.000	44	3.905	0.300	1.323	69	116.210	3.074	93.651				
20	0.150	0.000	0.000	45	4.472	0.415	1.738	70	133.103	2.250	95.901				
21	0.172	0.000	0.000	46	5.122	0.577	2.316	71	152.453	1.621	97.521				
22	0.197	0.000	0.000	47	5.867	0.799	3.115	72	174.616	1.119	98.640				
23	0.226	0.000	0.000	48	6.720	1.091	4.206	73	200.000	0.723	99.362				
24	0.259	0.000	0.000	49	7.697	1.459	5.665	74	229.075	0.422	99.785				
25	0.296	0.000	0.000	50	8.816	1.900	7.564	75	262.376	0.215	100.000				