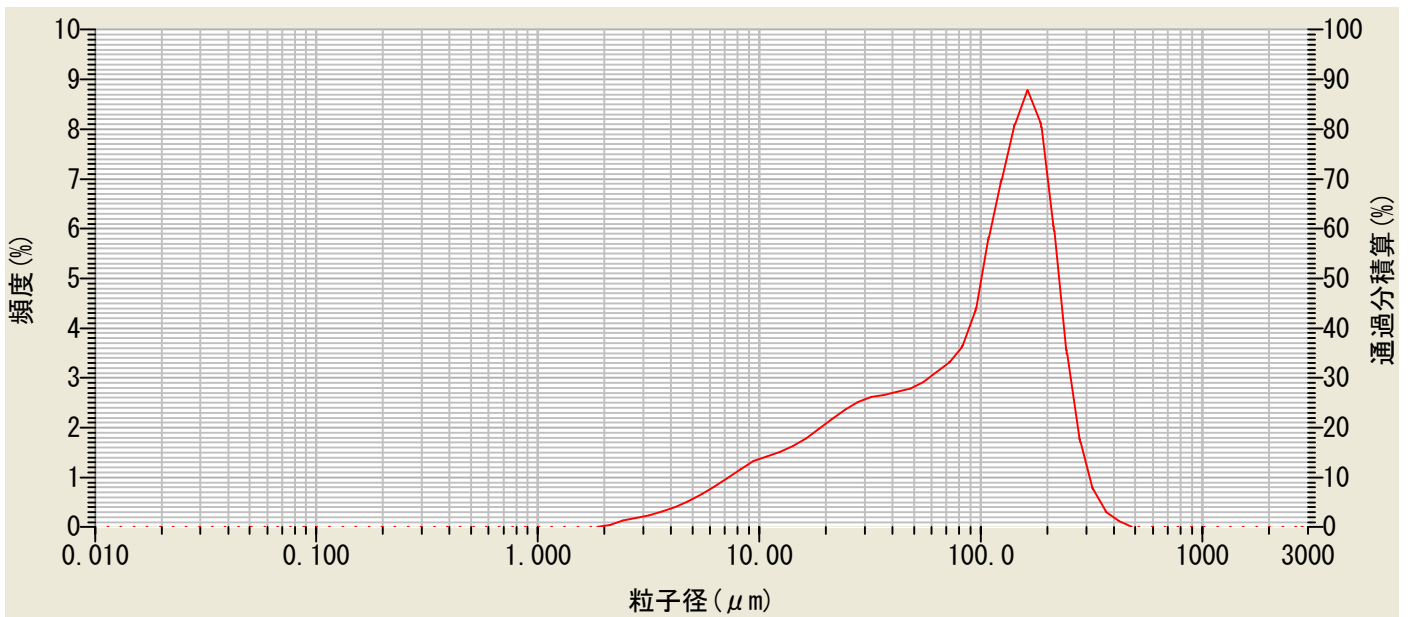


試料名 : 健栄の健胃散
 測定日 : 2015.11.20
 透過率(R) : 98.1(%)
 分布形態 : 自動
 反復回数 : 15
 粒子径基準 : 体積
 屈折率(R) : 有機物[有機物(1.600 - 0.000i)]

メジアン径 : 101.59277 (μm)
 平均径 : 106.81913 (μm)
 算術標準偏差 : 77.3941 (μm)
 幾何平均径 : 70.9367 (μm)
 幾何標準偏差 : 2.9049 (μm)
 モード径 : 163.1773 (μm)
 スパン : しない
 累積頻度%径 : (2) 10.00 (%) - 13.7183 (μm)
 : (9) 90.00 (%) - 211.1209 (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	1.315	6.675	76	300.518	1.717	98.849
2	0.013	0.000	0.000	27	0.389	0.000	0.000	52	11.565	1.407	8.082	77	344.206	0.753	99.602
3	0.015	0.000	0.000	28	0.445	0.000	0.000	53	13.246	1.500	9.582	78	394.244	0.294	99.896
4	0.017	0.000	0.000	29	0.510	0.000	0.000	54	15.172	1.619	11.201	79	451.556	0.104	100.000
5	0.020	0.000	0.000	30	0.584	0.000	0.000	55	17.377	1.775	12.976	80	517.200	0.000	100.000
6	0.022	0.000	0.000	31	0.669	0.000	0.000	56	19.904	1.960	14.936	81	592.387	0.000	100.000
7	0.026	0.000	0.000	32	0.766	0.000	0.000	57	22.797	2.157	17.093	82	678.504	0.000	100.000
8	0.029	0.000	0.000	33	0.877	0.000	0.000	58	26.111	2.347	19.439	83	777.141	0.000	100.000
9	0.034	0.000	0.000	34	1.005	0.000	0.000	59	29.907	2.502	21.942	84	890.116	0.000	100.000
10	0.039	0.000	0.000	35	1.151	0.000	0.000	60	34.255	2.601	24.542	85	1019.515	0.000	100.000
11	0.044	0.000	0.000	36	1.318	0.000	0.000	61	39.234	2.650	27.192	86	1167.725	0.000	100.000
12	0.051	0.000	0.000	37	1.510	0.000	0.000	62	44.938	2.704	29.896	87	1337.481	0.000	100.000
13	0.058	0.000	0.000	38	1.729	0.000	0.000	63	51.471	2.777	32.673	88	1531.914	0.000	100.000
14	0.067	0.000	0.000	39	1.981	0.000	0.000	64	58.953	2.899	35.573	89	1754.613	0.000	100.000
15	0.076	0.000	0.000	40	2.269	0.037	0.037	65	67.523	3.112	38.684	90	2009.687	0.000	100.000
16	0.087	0.000	0.000	41	2.599	0.128	0.166	66	77.339	3.301	41.985	91	2301.841	0.000	100.000
17	0.100	0.000	0.000	42	2.976	0.172	0.338	67	88.583	3.619	45.604	92	2636.467	0.000	100.000
18	0.115	0.000	0.000	43	3.409	0.230	0.568	68	101.460	4.340	49.944	93	3000.000	0.000	100.000
19	0.131	0.000	0.000	44	3.905	0.305	0.873	69	116.210	5.789	55.733				
20	0.150	0.000	0.000	45	4.472	0.399	1.272	70	133.103	6.942	62.675				
21	0.172	0.000	0.000	46	5.122	0.513	1.785	71	152.453	8.076	70.750				
22	0.197	0.000	0.000	47	5.867	0.649	2.433	72	174.616	8.768	79.518				
23	0.226	0.000	0.000	48	6.720	0.803	3.236	73	200.000	8.090	87.608				
24	0.259	0.000	0.000	49	7.697	0.972	4.208	74	229.075	5.999	93.607				
25	0.296	0.000	0.000	50	8.816	1.152	5.360	75	262.376	3.525	97.132				