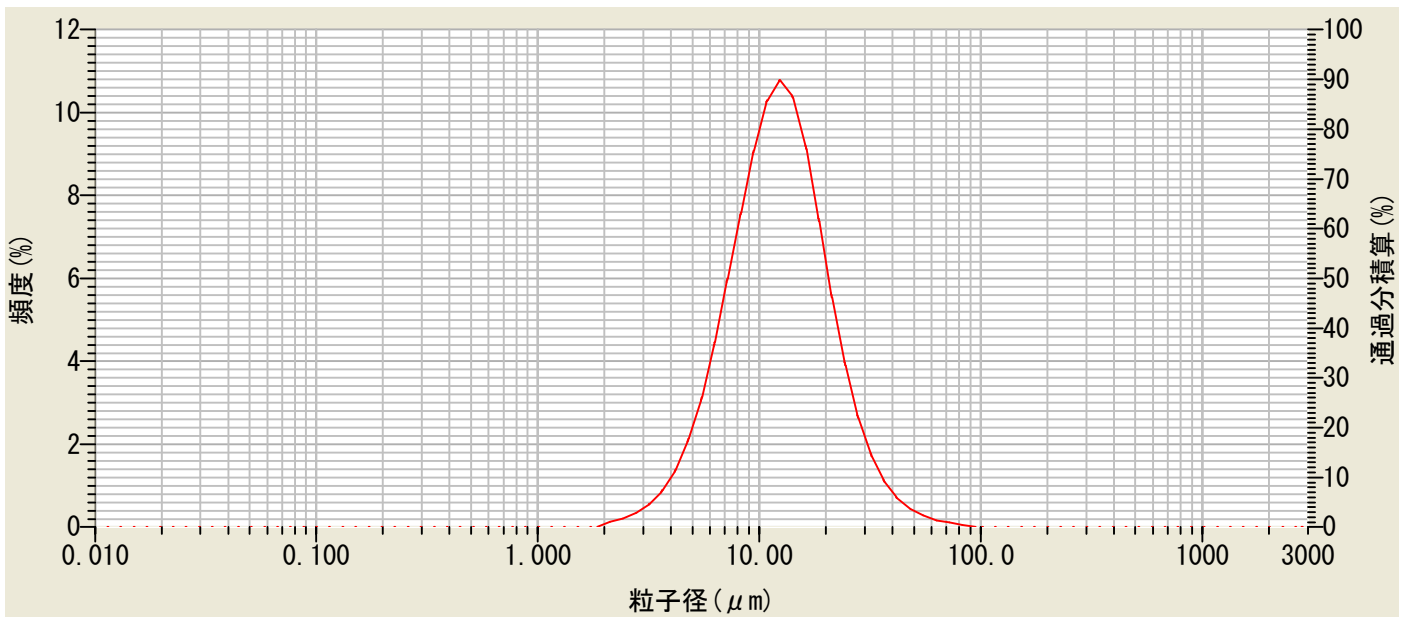


試料名 : 次硝酸ビスマス
 測定日 : 2015.11.25
 透過率(R) : 96.5(%)
 分布形態 : 自動
 反復回数 : 15
 粒子径基準 : 体積
 屈折率(R) : 有機物[有機物(1.600 - 0.000i)]

メジアン径 : 12.21120 (μm)
 平均径 : 14.00543 (μm)
 算術標準偏差 : 8.2248 (μm)
 幾何平均径 : 12.1334 (μm)
 幾何標準偏差 : 1.7069 (μm)
 モード径 : 12.3855 (μm)
 スパン : しない
 累積頻度%径 : (2) 10.00 (%) - 6.1386 (μm)
 : (9) 90.00 (%) - 23.6302 (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	9.026	35.416	76	300.518	0.000	100.000
2	0.013	0.000	0.000	27	0.389	0.000	0.000	52	11.565	10.268	45.684	77	344.206	0.000	100.000
3	0.015	0.000	0.000	28	0.445	0.000	0.000	53	13.246	10.773	56.457	78	394.244	0.000	100.000
4	0.017	0.000	0.000	29	0.510	0.000	0.000	54	15.172	10.376	66.833	79	451.556	0.000	100.000
5	0.020	0.000	0.000	30	0.584	0.000	0.000	55	17.377	9.151	75.985	80	517.200	0.000	100.000
6	0.022	0.000	0.000	31	0.669	0.000	0.000	56	19.904	7.411	83.396	81	592.387	0.000	100.000
7	0.026	0.000	0.000	32	0.766	0.000	0.000	57	22.797	5.565	88.961	82	678.504	0.000	100.000
8	0.029	0.000	0.000	33	0.877	0.000	0.000	58	26.111	3.931	92.891	83	777.141	0.000	100.000
9	0.034	0.000	0.000	34	1.005	0.000	0.000	59	29.907	2.647	95.538	84	890.116	0.000	100.000
10	0.039	0.000	0.000	35	1.151	0.000	0.000	60	34.255	1.717	97.256	85	1019.515	0.000	100.000
11	0.044	0.000	0.000	36	1.318	0.000	0.000	61	39.234	1.087	98.343	86	1167.725	0.000	100.000
12	0.051	0.000	0.000	37	1.510	0.000	0.000	62	44.938	0.683	99.026	87	1337.481	0.000	100.000
13	0.058	0.000	0.000	38	1.729	0.000	0.000	63	51.471	0.428	99.454	88	1531.914	0.000	100.000
14	0.067	0.000	0.000	39	1.981	0.000	0.000	64	58.953	0.268	99.722	89	1754.613	0.000	100.000
15	0.076	0.000	0.000	40	2.269	0.122	0.122	65	67.523	0.147	99.869	90	2009.687	0.000	100.000
16	0.087	0.000	0.000	41	2.599	0.200	0.322	66	77.339	0.095	99.963	91	2301.841	0.000	100.000
17	0.100	0.000	0.000	42	2.976	0.327	0.649	67	88.583	0.037	100.000	92	2636.467	0.000	100.000
18	0.115	0.000	0.000	43	3.409	0.531	1.181	68	101.460	0.000	100.000	93	3000.000	0.000	100.000
19	0.131	0.000	0.000	44	3.905	0.854	2.034	69	116.210	0.000	100.000				
20	0.150	0.000	0.000	45	4.472	1.347	3.381	70	133.103	0.000	100.000				
21	0.172	0.000	0.000	46	5.122	2.072	5.453	71	152.453	0.000	100.000				
22	0.197	0.000	0.000	47	5.867	3.082	8.535	72	174.616	0.000	100.000				
23	0.226	0.000	0.000	48	6.720	4.392	12.927	73	200.000	0.000	100.000				
24	0.259	0.000	0.000	49	7.697	5.934	18.861	74	229.075	0.000	100.000				
25	0.296	0.000	0.000	50	8.816	7.529	26.390	75	262.376	0.000	100.000				