

BODの測定値とzスコア

試験所 番号	測定 方法	試料①			試料②			試験所間			試験所内		
		報告値 (A _i)	順位	zスコア	報告値 (B _i)	順位	zスコア	(B _i +A _i) /√2	順位	zスコア (z _B)	(B _i -A _i) /√2	順位	zスコア (z _W)
1	3	68.3	25	0.466	102	16	-0.099	120.42	20	0.034	23.829	13	-0.351
2	4	63.2	17	-0.068	91.0	10	-0.826	109.04	12	-0.578	19.658	8	-1.030
3	-												
4	3	62.2	16	-0.173	118	32	0.958	127.42	27	0.410	39.457	35	2.192 *
5	4	59.6	12	-0.445	71.1	6	-2.140 *	92.42	8	-1.471	8.132	2	-2.905 *
6	4	63.6	18	-0.026	109	24	0.363	122.05	23	0.122	32.103	29	0.995
7	3	70.7	28	0.718	111	27	0.495	128.48	28	0.467	28.496	24	0.408
8	4	61.0	15	-0.299	96.7	14	-0.449	111.51	14	-0.445	25.244	16	-0.121
9	4	71.1	29	0.760	98.7	15	-0.317	120.07	19	0.015	19.516	7	-1.053
10	3	41.3	5	-2.363 *	68.0	3	-2.345 *	77.29	4	-2.284 *	18.880	6	-1.156
11	3	67.5	23	0.382	104	19	0.033	121.27	21	0.080	25.809	18	-0.029
12	3	71.9	31	0.843	107	21	0.231	126.50	26	0.361	24.819	15	-0.190
13	3	66.3	22	0.257	109	24	0.363	123.96	24	0.224	30.193	27	0.685
14	3	74.7	34	1.137	115	30	0.760	134.14	33	0.771	28.496	24	0.408
15	3	92.2	35	2.970 *	124	35	1.354	152.88	35	1.778	22.486	10	-0.570
16	4	40.0	4	-2.499 *	70.2	5	-2.199 *	77.92	5	-2.250 *	21.355	9	-0.754
17	3	71.4	30	0.791	118	32	0.958	133.93	32	0.760	32.951	32	1.133
18	4	37.9	3	-2.719 *	54.6	2	-3.230 *	65.41	2	-2.922 *	11.809	3	-2.307 *
19	3	34.7	2	-3.054 *	69.0	4	-2.279 *	73.33	3	-2.497 *	24.254	14	-0.282
20	3	52.8	8	-1.158	72.7	7	-2.034 *	88.74	7	-1.668	14.071	4	-1.939
21	3	68.1	24	0.445	114	29	0.693	128.76	29	0.483	32.456	30	1.053
22	3	7.8	1	-5.873 *	11.0	1	-6.109 *	13.29	1	-5.723 *	2.263	1	-3.860 *
23	3	73.4	33	1.001	121	34	1.156	137.46	34	0.950	33.658	33	1.248
24	-												
25	1	69.1	27	0.550	108	23	0.297	125.23	25	0.293	27.506	22	0.247
26	3	57.5	11	-0.665	89.3	9	-0.938	103.80	10	-0.859	22.486	10	-0.570
27	-												
28	3	48.0	7	-1.661	73.5	8	-1.981	85.91	6	-1.820	18.031	5	-1.294
29	3	54.3	9	-1.001	111	27	0.495	116.88	16	-0.156	40.093	36	2.295 *
30	3	66.0	21	0.225	103	18	-0.033	119.50	18	-0.015	26.163	19	0.029
31	3	98.5	36	3.630 *	132	36	1.882	162.99	36	2.322 *	23.688	12	-0.374
32	3	57.4	10	-0.676	96.6	13	-0.456	108.89	11	-0.585	27.719	23	0.282
33	3	60.5	14	-0.351	96.3	12	-0.476	110.87	13	-0.479	25.314	17	-0.109
34	3	72.6	32	0.917	110	26	0.429	129.12	30	0.502	26.446	20	0.075
35	3	45.7	6	-1.902	94.2	11	-0.614	98.92	9	-1.121	34.295	34	1.352
36	3	59.6	12	-0.445	104	19	0.033	115.68	15	-0.220	31.396	28	0.880
37	4	64.1	19	0.026	102	16	-0.099	117.45	17	-0.125	26.799	21	0.132
38	3	69.0	26	0.540	115	30	0.760	130.11	31	0.555	32.527	31	1.064
39	-												
40	3	64.7	20	0.089	107	21	0.231	121.41	22	0.087	29.911	26	0.639

— 測定方法 —

- 1 よう素滴定法
- 2 ミラー変法
- 3 隔膜電極法
- 4 光学式センサ法

— 網掛けと「*」について —

- 網掛け : $|z| \geq 3$
- * : $|z| > 2$