

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 _B)
1	3	18.5	15	-0.415	23.5	7	-1.156	29.70	12	-0.784	3.536	2	-2.204 *
2	3	14.8	5	-1.375	23.0	6	-1.237	26.73	4	-1.167	5.798	7	-0.988
3	3	12.8	3	-1.894	19.4	2	-1.815	22.77	2	-1.677	4.667	5	-1.596
4	3	21.5	32	0.363	31.3	29	0.096	37.34	29	0.201	6.930	19	-0.380
5	3	14.3	4	-1.505	26.9	13	-0.610	29.13	10	-0.857	8.910	38	0.684
6													
7	4	20.1	26	0.000	29.9	22	-0.128	35.36	23	-0.055	6.930	17	-0.380
8	3	21.9	34	0.467	35.6	39	0.787	40.66	38	0.629	9.687	45	1.102
9	3	19.4	19	-0.182	28.6	17	-0.337	33.94	18	-0.237	6.505	14	-0.608
10	3	10.2	1	-2.568 *	19.0	1	-1.879	20.65	1	-1.951	6.223	9	-0.760
11													
12	3	20.4	30	0.078	33.3	34	0.418	37.97	32	0.283	9.122	39	0.798
13	3	18.7	16	-0.363	24.4	8	-1.012	30.48	13	-0.684	4.031	3	-1.938
14	3	16.7	10	-0.882	37.9	45	1.156	38.61	33	0.365	14.99	50	3.952 *
15	3	17.2	12	-0.752	29.1	19	-0.257	32.74	15	-0.392	8.415	36	0.418
16	3	23.5	42	0.882	33.3	34	0.418	40.16	37	0.565	6.930	17	-0.380
17	3	20.4	30	0.078	31.7	30	0.161	36.84	28	0.137	7.990	32	0.190
18	3	32.0	51	3.087 *	45.2	49	2.329 *	54.59	50	2.425 *	9.334	41	0.912
19	3	21.8	33	0.441	32.8	31	0.337	38.61	33	0.365	7.778	29	0.076
20	3	26.7	49	1.712	53.1	51	3.597 *	56.43	51	2.662 *	18.67	51	5.928 *
21	3	16.7	10	-0.882	22.7	5	-1.285	27.86	5	-1.021	4.243	4	-1.824
22	4	15.1	6	-1.297	26.0	11	-0.755	29.06	9	-0.866	7.707	28	0.038
23	3	18.1	14	-0.519	22.0	4	-1.397	28.35	6	-0.957	2.758	1	-2.622 *
24	3	17.4	13	-0.700	27.1	14	-0.578	31.47	14	-0.556	6.859	16	-0.418
25	3	19.9	25	-0.052	30.7	26	0.000	35.78	26	0.000	7.637	25	0.000
26	3	19.7	21	-0.104	33.1	32	0.385	37.34	29	0.201	9.475	43	0.988
27	3	19.7	21	-0.104	30.3	23	-0.064	35.36	23	-0.055	7.495	23	-0.076
28	3	26.2	48	1.582	41.6	48	1.750	47.94	48	1.568	10.89	48	1.748
29	3	19.3	18	-0.208	30.5	24	-0.032	35.21	22	-0.073	7.920	31	0.152
30	3	18.8	17	-0.337	27.8	16	-0.466	32.95	16	-0.365	6.364	11	-0.684
31	1	19.7	21	-0.104	27.1	14	-0.578	33.09	17	-0.346	5.233	6	-1.292
32	3	31.3	50	2.905 *	45.2	49	2.329 *	54.09	49	2.361 *	9.829	46	1.178
33	3	23.5	42	0.882	36.7	42	0.964	42.57	42	0.875	9.334	41	0.912
34	4	20.2	28	0.026	29.0	18	-0.273	34.79	19	-0.128	6.223	9	-0.760
35	3	22.4	37	0.597	30.9	27	0.032	37.69	31	0.246	6.010	8	-0.874
36	3	15.3	8	-1.245	26.4	12	-0.691	29.49	11	-0.811	7.849	30	0.114
37	3	25.5	46	1.401	37.2	44	1.044	44.34	47	1.103	8.273	35	0.342
38	3	19.7	21	-0.104	29.7	21	-0.161	34.93	20	-0.109	7.071	21	-0.304
39	3	22.2	35	0.545	38.2	46	1.204	42.71	43	0.893	11.31	49	1.976
40	3	25.5	46	1.401	36.3	40	0.899	43.70	45	1.021	7.637	24	0.000
41	3	23.0	39	0.752	36.5	41	0.931	42.07	41	0.811	9.546	44	1.026
42	3	23.2	40	0.804	35.2	38	0.723	41.30	40	0.711	8.485	37	0.456
43	3	20.2	28	0.026	30.5	24	-0.032	35.85	27	0.009	7.283	22	-0.190
44	3	12.0	2	-2.101 *	21.0	3	-1.558	23.33	3	-1.604	6.364	11	-0.684
45	3	23.4	41	0.856	34.9	37	0.674	41.22	39	0.702	8.132	33	0.266
46	3	15.2	7	-1.271	25.0	9	-0.915	28.43	7	-0.948	6.930	19	-0.380
47	3	20.1	26	0.000	29.3	20	-0.225	34.93	21	-0.109	6.505	13	-0.608
48	3	19.5	20	-0.156	31.0	28	0.048	35.71	25	-0.009	8.132	33	0.266
49	3	22.9	38	0.726	33.7	36	0.482	40.02	36	0.547	7.637	27	0.000
50	3	15.4	9	-1.219	25.0	9	-0.915	28.57	8	-0.930	6.788	15	-0.456
51	3	22.3	36	0.571	33.1	32	0.385	39.17	35	0.438	7.637	25	0.000
52	3	24.1	45	1.038	38.5	47	1.253	44.26	46	1.094	10.18	47	1.368
53	4	23.8	44	0.960	36.8	43	0.980	42.85	44	0.911	9.192	40	0.836

— 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

— 表のzスコア欄について —

- * : |z| > 2
- 網掛け : |z| > 3