

全りんの測定値と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	1	0.529	41	2.786 *	2.07	38	1.028	1.84	39	1.276	1.09	34	0.684
2	5	0.495	17	-0.221	2.00	23	0.128	1.76	22	0.012	1.06	27	0.149
3	1	0.518	39	1.813	2.06	36	0.899	1.82	37	1.021	1.09	35	0.699
4	1	0.503	29	0.487	1.99	19	0.000	1.76	21	-0.012	1.05	19	-0.119
5	1	0.512	36	1.283	2.06	36	0.899	1.82	35	0.948	1.09	36	0.788
6	5	0.497	20	-0.044	1.99	19	0.000	1.76	20	-0.085	1.06	21	-0.030
7	1	0.499	23	0.133	2.03	30	0.514	1.79	31	0.425	1.08	32	0.535
8	1	0.490	11	-0.663	1.89	5	-1.285	1.68	6	-1.385	0.990	4	-1.412
9	1	0.498	22	0.044	1.96	13	-0.385	1.74	14	-0.438	1.03	13	-0.491
10	1	0.518	38	1.813	2.08	39	1.156	1.84	38	1.264	1.10	39	0.996
11	1	0.482	5	-1.371	1.92	9	-0.899	1.70	9	-1.118	1.02	10	-0.847
12	5	0.523	40	2.256 *	2.05	33	0.771	1.82	36	0.960	1.08	30	0.476
13	1	0.481	3	-1.460	1.87	3	-1.542	1.66	3	-1.738	0.982	3	-1.576
14													
15	4	0.489	9	-0.752	2.05	33	0.771	1.80	32	0.547	1.10	38	0.981
16	1	0.503	29	0.487	1.97	14	-0.257	1.75	17	-0.255	1.04	14	-0.416
17	1	0.553	42	4.909 *	2.19	42	2.569 *	1.94	42	3.026 *	1.16	42	2.111 *
18	3	0.504	31	0.575	2.01	27	0.257	1.78	28	0.243	1.06	28	0.164
19	1	0.488	8	-0.840	1.83	2	-2.056 *	1.64	2	-2.139 *	0.949	2	-2.274 *
20	1	0.477	2	-1.813	1.88	4	-1.413	1.67	4	-1.665	0.992	5	-1.368
21	1	0.512	36	1.283	2.04	32	0.642	1.80	34	0.705	1.08	31	0.491
22	1	0.493	16	-0.398	2.03	30	0.514	1.78	30	0.352	1.09	33	0.624
23	5	0.471	1	-2.344 *	1.89	5	-1.285	1.67	5	-1.616	1.00	6	-1.130
24	1	0.492	13	-0.487	1.93	11	-0.771	1.71	11	-0.875	1.02	10	-0.847
25	1	0.489	9	-0.752	1.92	9	-0.899	1.70	10	-1.033	1.01	9	-0.951
26	1	0.496	18	-0.133	1.97	14	-0.257	1.74	15	-0.340	1.04	15	-0.312
27	1	0.492	13	-0.487	1.98	17	-0.128	1.75	16	-0.267	1.05	20	-0.104
28	1	0.507	34	0.840	2.10	40	1.413	1.84	40	1.373	1.13	40	1.457
29	5	0.503	28	0.487	2.00	23	0.128	1.77	27	0.109	1.06	22	0.030
30	1	0.500	25	0.221	2.00	23	0.128	1.77	24	0.073	1.06	24	0.074
31	5	0.497	20	-0.044	2.05	33	0.771	1.80	33	0.644	1.10	37	0.862
32	1	0.507	34	0.840	1.99	19	0.000	1.77	23	0.036	1.05	17	-0.178
33	1	0.481	4	-1.460	1.91	7	-1.028	1.69	7	-1.252	1.01	8	-0.981
34	1	0.506	32	0.752	2.01	27	0.257	1.78	29	0.267	1.06	26	0.134
35	1	0.501	26	0.310	2.00	23	0.128	1.77	25	0.085	1.06	23	0.059
36	3	0.502	27	0.398	1.13	1	-11.049 *	1.15	1	-10.476 *	0.444	1	-12.888 *
37	1	0.491	12	-0.575	1.91	7	-1.028	1.70	8	-1.130	1.00	6	-1.130
38	5	0.487	7	-0.929	1.99	19	0.000	1.75	18	-0.207	1.06	25	0.119
39	5	0.499	23	0.133	1.98	17	-0.128	1.75	19	-0.182	1.05	16	-0.208
40	1	0.496	18	-0.133	1.94	12	-0.642	1.72	12	-0.705	1.02	12	-0.758
41	1	0.506	32	0.752	2.12	41	1.670	1.86	41	1.604	1.14	41	1.769
42	5	0.492	13	-0.487	2.01	27	0.257	1.77	26	0.097	1.07	29	0.342
43	1	0.485	6	-1.106	1.97	14	-0.257	1.74	13	-0.474	1.05	18	-0.149

— 測定方法 —

- 1 ペルオキシニ硫酸カリウム分解法
- 2 硝酸-過塩素酸分解法
- 3 硝酸-硫酸分解法
- 4 流れ分析法 酸化分解前処理モリブデン青発色FIA法
- 5 流れ分析法 酸化分解前処理モリブデン青発色CFA法

— 表のzスコア欄について —

* : |z| > 2
網掛け : |z| > 3