

T-P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	(A _i +B _i) /√2	順位	zスコア (z _B)	(A _i -B _i) /√2	順位	zスコア (z _w)
1	1	2.00	27	0.000	1.51	34	0.225	2.48	30	0.169	0.346	20	-0.450
2	5	2.00	27	0.000	1.50	25	0.000	2.47	28	0.000	0.354	29	0.000
3	1	1.96	12	-0.771	1.56	48	1.349	2.49	36	0.337	0.283	2	-4.497 *
4	1	1.79	1	-4.047 *	1.32	1	-4.047 *	2.20	1	-6.576 *	0.332	8	-1.349
5	1	1.96	12	-0.771	1.47	10	-0.674	2.43	12	-1.180	0.346	20	-0.450
6	5	2.03	43	0.578	1.50	25	0.000	2.50	38	0.506	0.375	51	1.349
7	1	2.01	34	0.193	1.47	10	-0.674	2.46	19	-0.337	0.382	54	1.799
8	1	1.89	3	-2.120 *	1.44	4	-1.349	2.35	3	-2.867 *	0.318	4	-2.248 *
9	5	1.99	21	-0.193	1.47	10	-0.674	2.45	15	-0.674	0.368	47	0.899
10	1	2.05	49	0.964	1.56	48	1.349	2.55	51	1.855	0.346	19	-0.450
11	1	2.00	27	0.000	1.50	25	0.000	2.47	28	0.000	0.354	29	0.000
12	1	1.99	21	-0.193	1.50	25	0.000	2.47	24	-0.169	0.346	20	-0.450
13	1	2.02	37	0.385	1.53	40	0.674	2.51	44	0.843	0.346	20	-0.450
14	5	1.98	18	-0.385	1.50	25	0.000	2.46	20	-0.337	0.339	14	-0.899
15	1	2.04	46	0.771	1.54	45	0.899	2.53	46	1.349	0.354	29	0.000
16	1	2.02	37	0.385	1.51	34	0.225	2.50	38	0.506	0.361	42	0.450
17	1	2.04	46	0.771	1.56	48	1.349	2.55	50	1.686	0.339	14	-0.899
18	1	8.05	57	116.591 *	5.99	57	100.949 *	9.93	57	177.728 *	1.457	57	70.147 *
19	1	2.02	37	0.385	1.49	18	-0.225	2.48	30	0.169	0.375	52	1.349
20	2	1.83	2	-3.276 *	1.57	54	1.574	2.40	9	-1.686	0.184	1	-10.792 *
21	1	1.99	21	-0.193	1.52	37	0.450	2.48	30	0.169	0.332	8	-1.349
22	1	1.97	16	-0.578	1.46	6	-0.899	2.43	12	-1.180	0.361	42	0.450
23	1	2.12	56	2.313 *	1.65	56	3.372 *	2.67	56	4.553 *	0.332	13	-1.349
24	1	1.93	7	-1.349	1.47	10	-0.674	2.40	7	-1.686	0.325	5	-1.799
25	1	2.09	55	1.734	1.57	54	1.574	2.59	55	2.698 *	0.368	45	0.899
26	1	2.07	53	1.349	1.55	47	1.124	2.56	52	2.023 *	0.368	45	0.899
27	5	1.96	12	-0.771	1.46	6	-0.899	2.42	10	-1.349	0.354	29	0.000
28	1	2.05	49	0.964	1.54	45	0.899	2.54	47	1.518	0.361	38	0.450
29	1	2.02	37	0.385	1.47	10	-0.674	2.47	24	-0.169	0.389	55	2.248 *
30	1	2.03	43	0.578	1.52	37	0.450	2.51	44	0.843	0.361	38	0.450
31	1	2.00	27	0.000	1.49	18	-0.225	2.47	24	-0.169	0.361	42	0.450
32	5	2.04	46	0.771	1.49	18	-0.225	2.50	38	0.506	0.389	55	2.248 *
33	1	2.00	27	0.000	1.53	40	0.674	2.50	38	0.506	0.332	8	-1.349
34	1	1.99	21	-0.193	1.49	18	-0.225	2.46	20	-0.337	0.354	29	0.000
35	1	2.08	54	1.542	1.56	48	1.349	2.57	54	2.361 *	0.368	47	0.899
36	1	1.92	5	-1.542	1.45	5	-1.124	2.38	4	-2.192 *	0.332	8	-1.349
37	1	2.03	43	0.578	1.56	48	1.349	2.54	47	1.518	0.332	7	-1.349
38	1	2.00	27	0.000	1.51	34	0.225	2.48	30	0.169	0.346	20	-0.450
39	3	1.97	16	-0.578	1.49	18	-0.225	2.45	15	-0.674	0.339	14	-0.899
40	1	2.06	51	1.156	1.56	48	1.349	2.56	52	2.023 *	0.354	29	0.000
41	1	1.99	21	-0.193	1.50	25	0.000	2.47	24	-0.169	0.346	20	-0.450
42	1	2.06	51	1.156	1.53	40	0.674	2.54	47	1.518	0.375	52	1.349
43	1	1.96	12	-0.771	1.47	10	-0.674	2.43	12	-1.180	0.346	20	-0.450
44	5	2.02	37	0.385	1.50	25	0.000	2.49	36	0.337	0.368	47	0.899
45	1	2.01	34	0.193	1.50	25	0.000	2.48	30	0.169	0.361	38	0.450
46	1	2.01	34	0.193	1.50	25	0.000	2.48	30	0.169	0.361	38	0.450
47	5	1.94	8	-1.156	1.46	6	-0.899	2.40	7	-1.686	0.339	14	-0.899
48	1	2.00	27	0.000	1.53	40	0.674	2.50	38	0.506	0.332	8	-1.349
49	5	1.98	18	-0.385	1.48	17	-0.450	2.45	15	-0.674	0.354	29	0.000
50	1	1.98	18	-0.385	1.49	18	-0.225	2.45	18	-0.506	0.346	20	-0.450
51	1	1.92	5	-1.542	1.46	6	-0.899	2.39	5	-2.023 *	0.325	5	-1.799
52	1	1.99	21	-0.193	1.49	18	-0.225	2.46	20	-0.337	0.354	29	0.000
53	1	1.95	9	-0.964	1.47	10	-0.674	2.42	10	-1.349	0.339	14	-0.899
54	1	1.95	9	-0.964	1.43	3	-1.574	2.39	5	-2.023 *	0.368	47	0.899
55	1	1.89	3	-2.120 *	1.40	2	-2.248 *	2.33	2	-3.541 *	0.346	20	-0.450
56	1	2.02	37	0.385	1.52	37	0.450	2.50	43	0.674	0.354	29	0.000
57	1	1.95	9	-0.964	1.53	40	0.674	2.46	20	-0.337	0.297	3	-3.597 *

— 測定方法 —

- 1 〓ルキニ硫酸カルウム分解法
- 2 硝酸-過塩素酸分解法
- 3 硝酸-硫酸分解法
- 4 酸化分解前処理トリブテン青発色FIA法
- 5 酸化分解前処理トリブテン青発色CFA法