

セレンの測定値と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	4	0.0151	24	0.128	0.0249	20	0.000	0.0283	21	0.000	0.0069	17	-0.196
2	4	0.0128	4	-2.826 *	0.0172	5	-5.006 *	0.0212	5	-4.818 *	0.0031	3	-5.494 *
3													
4	4	0.0151	24	0.128	0.0252	27	0.195	0.0285	25	0.145	0.0071	23	0.098
5	4	0.0149	18	-0.128	0.0251	25	0.130	0.0283	21	0.000	0.0072	28	0.196
6	4	0.0158	36	1.028	0.0264	35	0.975	0.0298	35	1.060	0.0075	35	0.589
7	2	0.0153	29	0.385	0.0293	39	2.860 *	0.0315	38	2.216 *	0.0099	40	3.924 *
8	4	0.0151	24	0.128	0.0249	20	0.000	0.0283	21	0.000	0.0069	17	-0.196
9	4	0.0133	8	-2.184 *	0.0216	7	-2.145 *	0.0247	8	-2.457 *	0.0059	7	-1.668
10	4	0.0144	12	-0.771	0.0241	14	-0.520	0.0272	15	-0.723	0.0069	15	-0.294
11	4	0.0152	27	0.257	0.0251	25	0.130	0.0285	25	0.145	0.0070	20	-0.098
12	2	0.0146	14	-0.514	0.0246	16	-0.195	0.0277	16	-0.385	0.0071	21	0.000
13	4	0.0148	17	-0.257	0.0244	15	-0.325	0.0277	16	-0.385	0.0068	14	-0.392
14	4	0.0142	10	-1.028	0.0230	10	-1.235	0.0263	10	-1.349	0.0062	9	-1.177
15	3	0.0149	18	-0.128	0.0199	6	-3.257 *	0.0246	7	-2.510 *	0.0035	4	-4.915 *
16	4	0.0143	11	-0.899	0.0240	13	-0.585	0.0271	12	-0.819	0.0069	15	-0.294
17	4	0.0152	27	0.257	0.0256	31	0.455	0.0288	31	0.385	0.0074	32	0.392
18	4	14.4	42	18481.0 *	24.0	42	15586.5 *	27.2	42	18481.0 *	6.79	42	9408.5 *
19	3	0.0157	35	0.899	0.0247	17	-0.130	0.0286	28	0.193	0.0064	11	-0.981
20	4	0.0150	21	0.000	0.0250	23	0.065	0.0283	21	0.000	0.0071	22	0.000
21	4	0.0149	18	-0.128	0.0250	23	0.065	0.0282	20	-0.048	0.0071	26	0.098
22	4	0.0153	29	0.385	0.0254	30	0.325	0.0288	30	0.337	0.0071	23	0.098
23	4	0.0175	40	3.212 *	0.0300	40	3.316 *	0.0336	40	3.613 *	0.0088	39	2.453 *
24	4	0.0154	32	0.514	0.0257	33	0.520	0.0291	33	0.530	0.0073	30	0.294
25	4	0.0132	7	-2.313 *	0.0222	9	-1.755	0.0250	9	-2.216 *	0.0064	11	-0.981
26	4	0.0145	13	-0.642	0.0239	12	-0.650	0.0272	13	-0.771	0.0066	13	-0.589
27	2	0.0130	6	-2.569 *	0.0140	3	-7.086 *	0.0191	3	-6.263 *	0.0007	2	-8.830 *
28	2	0.0147	16	-0.385	0.0249	20	0.000	0.0280	19	-0.193	0.0072	27	0.196
29	4	0.0129	5	-2.698 *	0.0218	8	-2.015 *	0.0245	6	-2.553 *	0.0063	10	-1.079
30	4	0.0146	14	-0.514	0.0247	17	-0.130	0.0278	18	-0.337	0.0071	23	0.098
31	3	0.0154	32	0.514	0.0252	27	0.195	0.0287	29	0.289	0.0069	19	-0.196
32	4	0.0150	21	0.000	0.0253	29	0.260	0.0285	25	0.145	0.0073	30	0.294
33	2	0.0173	39	2.955 *	0.0279	38	1.950	0.0320	39	2.505 *	0.0075	36	0.589
34	2	0.0110	3	-5.139 *	0.0168	4	-5.266 *	0.0197	4	-5.878 *	0.0041	6	-4.121 *
35	2	0.0153	29	0.385	0.0258	34	0.585	0.0291	33	0.530	0.0074	34	0.491
36	3	0.000120	1	-19.117 *	0.00591	2	-12.344 *	0.0043	2	-16.365 *	0.0041	5	-4.127 *
37	2	0.0160	37	1.285	0.0274	37	1.625	0.0307	37	1.638	0.0081	37	1.374
38	3	0.0150	21	0.000	0.0234	11	-0.975	0.0272	13	-0.771	0.0059	8	-1.570
39	4	0.0160	37	1.285	0.0265	36	1.040	0.0301	36	1.204	0.0074	33	0.491
40	2	0.0133	8	-2.184 *	0.0248	19	-0.065	0.0269	11	-0.915	0.0081	38	1.472
41	3	0.151	41	174.725 *	0.259	41	152.191 *	0.2899	41	178.258 *	0.0764	41	96.146 *
42	3	0.00110	2	-17.858 *	0.00210	1	-14.823 *	0.0023	1	-17.729 *	0.0007	1	-8.830 *
43	4	0.0154	32	0.514	0.0256	31	0.455	0.0290	32	0.482	0.0072	28	0.196

— 測定方法 —

- 1 3,3'-ジアミノベンジジン吸光度法
- 2 水素化合物発生原子吸光法
- 3 水素化合物発生ICP発光分光分析法
- 4 ICP質量分析法

— 網掛けと「*」について —

網掛け : $|z| \geq 3$
 * : $|z| > 2$