

鉛の測定値と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	3	0.00838	35	0.553	0.0102	35	0.401	0.0131	35	0.410	0.00129	27	0.116
2	4	0.00823	30	0.294	0.0100	30	0.154	0.0129	33	0.149	0.00125	25	0.000
3	2	0.00611	5	-3.372*	0.00928	13	-0.735	0.0109	6	-1.968	0.00224	48	3.242*
4	3	0.00600	4	-3.563*	0.00700	4	-3.550*	0.0092	4	-3.749*	0.00071	7	-1.783
5	2	0.0160	48	13.732*	0.0148	48	6.081*	0.0218	48	9.517*	-0.00085	2	-6.878*
6	2	0.00895	43	1.539	0.0104	38	0.648	0.0137	42	0.984	0.00103	16	-0.741
7	4	0.00760	12	-0.796	0.00948	17	-0.488	0.0121	14	-0.708	0.00133	32	0.255
8	4	0.00768	13	-0.657	0.00943	15	-0.549	0.0121	15	-0.686	0.00124	23	-0.046
9	3	0.00619	6	-3.234*	0.00762	5	-2.784*	0.0098	5	-3.145*	0.00101	14	-0.787
10	3	0.00681	7	-2.162*	0.00879	8	-1.340	0.0110	7	-1.811	0.00140	39	0.486
11	3	0.00728	8	-1.349	0.00851	6	-1.685	0.0112	8	-1.669	0.00087	10	-1.251
12	3	0.00739	9	-1.159	0.00882	9	-1.303	0.0115	9	-1.356	0.00101	14	-0.787
13	4	0.00780	16	-0.450	0.00967	19	-0.253	0.0124	17	-0.417	0.00132	30	0.232
14	4	0.00768	13	-0.657	0.0109	43	1.266	0.0131	35	0.410	0.00228	49	3.358*
15	3	0.00758	11	-0.830	0.00944	16	-0.537	0.0120	13	-0.753	0.00132	29	0.208
16	4	0.00843	37	0.640	0.0106	40	0.895	0.0135	39	0.745	0.00153	42	0.926
17	4	0.00847	38	0.709	0.0097	20	-0.216	0.0128	31	0.104	0.00087	10	-1.251
18	3	0.00835	33	0.502	0.00964	18	-0.290	0.0127	24	-0.030	0.00091	12	-1.112
19	2	0.00848	39	0.726	0.0107	41	1.019	0.0136	41	0.857	0.00157	43	1.042
20	1	0.00773	15	-0.571	0.00908	12	-0.982	0.0119	11	-0.909	0.00095	13	-0.973
21		0.00750	10	-0.968	0.00900	11	-1.080	0.0117	10	-1.140	0.00106	17	-0.625
22	4	0.00807	26	0.017	0.0100	30	0.154	0.0128	26	0.030	0.00136	37	0.371
23	4	0.00805	25	-0.017	0.0101	33	0.278	0.0128	30	0.089	0.00145	41	0.648
24	4	0.00797	19	-0.156	0.00984	24	-0.043	0.0126	21	-0.164	0.00132	30	0.232
25													
26	3	0.00566	3	-4.151*	0.00675	3	-3.859*	0.0088	3	-4.189*	0.00077	9	-1.575
27	4	0.00799	20	-0.121	0.00972	22	-0.191	0.0125	19	-0.238	0.00122	21	-0.093
28	4	0.00809	27	0.052	0.0101	33	0.278	0.0129	32	0.119	0.00142	40	0.556
29	2	0.0107	45	4.566*	0.0146	47	5.834*	0.0179	47	5.418*	0.00276	50	4.933*
30	4	0.00849	40	0.744	0.0104	38	0.648	0.0134	38	0.641	0.00135	36	0.324
31	4	0.00794	17	-0.208	0.0102	35	0.401	0.0128	29	0.082	0.00160	44	1.135
32	2	0.0166	49	14.770*	0.0195	49	11.885*	0.0255	49	13.467*	0.00205	47	2.617*
33	4	0.00803	23	-0.052	0.00896	10	-1.130	0.0120	12	-0.775	0.00066	6	-1.945
34	3	0.000650	1	-12.815*	0.00124	1	-10.662*	0.0013	1	-12.029*	0.00042	4	-2.733*
35	1	0.00950	44	2.490*	0.0110	44	1.389	0.0145	44	1.841	0.00106	17	-0.625
36	4	0.00802	22	-0.069	0.00977	23	-0.130	0.0126	20	-0.179	0.00124	24	-0.046
37	4	0.00850	41	0.761	0.00866	7	-1.500	0.0121	16	-0.648	0.00011	3	-3.729*
38	4	0.00826	32	0.346	0.00987	25	-0.006	0.0128	28	0.075	0.00114	19	-0.371
39	4	0.00796	18	-0.173	0.00970	20	-0.216	0.0125	18	-0.276	0.00123	22	-0.069
40	1	0.0190	50	18.920*	0.0200	50	12.502*	0.0276	50	15.629*	0.00071	8	-1.783
41	4	0.00811	28	0.086	0.00988	26	0.006	0.0127	24	-0.030	0.00125	25	0.000
42	4	0.00841	36	0.605	0.0103	37	0.525	0.0132	37	0.507	0.00134	33	0.278
43	3	0.0108	46	4.739*	0.0127	46	3.488*	0.0166	46	4.077*	0.00134	35	0.301
44	4	0.00814	29	0.138	0.00998	29	0.130	0.0128	27	0.067	0.00130	28	0.162
45	4	0.00837	34	0.536	0.0100	30	0.154	0.0130	34	0.253	0.00115	20	-0.324
46	3	0.0140	47	10.273*	0.00929	14	-0.722	0.0165	45	3.920*	-0.00333	1	-15.007*
47	1	0.00565	2	-4.168*	0.00649	2	-4.180*	0.0086	2	-4.390*	0.00059	5	-2.154*
48	4	0.00825	31	0.329	0.0108	42	1.142	0.0135	40	0.760	0.00180	46	1.806
49	3	0.00861	42	0.951	0.0110	44	1.389	0.0139	43	1.178	0.00169	45	1.436
50	4	0.00801	21	-0.086	0.00997	28	0.117	0.0127	23	-0.037	0.00139	38	0.440
51	3	0.00803	23	-0.052	0.00992	27	0.056	0.0127	22	-0.060	0.00134	33	0.278

— 測定方法 —

- 1 フレーム原子吸光法
2 電気加熱原子吸光法
3 ICP発光分光分析法
4 ICP質量分析法

— 表のzスコア欄について —

- * : $|z| > 2$
網掛け : $|z| > 3$