

カドミウムの測定値と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 <sub>i</sub> )	順位	zスコア	報告値 (B <sub>i</sub> )	順位	zスコア	(B <sub>i</sub> +A <sub>i</sub> ) /√2	順位	zスコア (z <sub>g</sub> )	(B <sub>i</sub> -A <sub>i</sub> ) /√2	順位	zスコア (z <sub>g</sub> )
1	4	0.00532	41	1.977	0.0107	43	2.355*	0.0113	43	2.160*	0.0038	43	2.281*
2	3	0.00497	24	0.107	0.00990	24	0.071	0.0105	23	0.028	0.0035	25	0.074
3	3	0.00464	5	-1.656	0.00913	5	-2.127*	0.0097	4	-2.012*	0.0032	5	-2.085*
4	4	0.00452	3	-2.297*	0.00897	3	-2.584*	0.0095	3	-2.531*	0.0031	4	-2.281*
5	3	0.00485	15	-0.534	0.00982	21	-0.157	0.0104	19	-0.343	0.0035	30	0.270
6	4	0.00486	17	-0.481	0.00957	12	-0.871	0.0102	14	-0.788	0.0033	11	-1.006
7	4	0.00478	11	-0.908	0.00950	11	-1.071	0.0101	11	-1.066	0.0033	12	-0.957
8	4	0.00505	35	0.534	0.0101	34	0.642	0.0107	34	0.547	0.0036	36	0.662
9	1	0.00476	9	-1.015	0.00906	4	-2.327*	0.0098	5	-1.919	0.0030	1	-3.017*
10	3	0.00500	29	0.267	0.0100	29	0.357	0.0106	31	0.269	0.0035	34	0.417
11	4	0.00458	4	-1.977	0.00978	20	-0.271	0.0102	12	-0.918	0.0037	40	1.398
12													
13	4	0.00477	10	-0.962	0.00949	10	-1.099	0.0101	9	-1.103	0.0033	13	-0.957
14	4	0.00532	41	1.977	0.0103	39	1.213	0.0110	41	1.419	0.0035	32	0.319
15	3	0.00469	7	-1.389	0.00976	18	-0.328	0.0102	15	-0.751	0.0036	37	0.760
16	4	0.00495	22	0.000	0.00992	26	0.128	0.0105	23	0.028	0.0035	29	0.270
17	3	0.00479	12	-0.855	0.00961	13	-0.757	0.0102	13	-0.844	0.0034	19	-0.466
18	4	0.00501	30	0.321	0.0100	29	0.357	0.0106	32	0.287	0.0035	33	0.368
19	4	0.00468	6	-1.442	0.00919	6	-1.956	0.0098	6	-1.826	0.0032	7	-1.987
20	3	0.00443	2	-2.778*	0.00893	2	-2.698*	0.0094	2	-2.772*	0.0032	6	-2.036*
21	4	0.00503	32	0.427	0.00994	27	0.186	0.0106	28	0.213	0.0035	22	-0.025
22	4	0.00504	33	0.481	0.0100	29	0.357	0.0106	33	0.343	0.0035	28	0.221
23	4	0.00504	33	0.481	0.0104	40	1.499	0.0109	38	1.085	0.0038	42	2.183*
24	4	0.00481	14	-0.748	0.00946	9	-1.185	0.0101	10	-1.085	0.0033	9	-1.300
25	4	0.00502	31	0.374	0.00994	27	0.186	0.0106	26	0.195	0.0035	23	0.025
26													
27	1	0.00510	36	0.801	0.0102	37	0.928	0.0108	37	0.825	0.0036	38	0.907
28	2	0.00486	17	-0.481	0.0101	34	0.642	0.0106	26	0.195	0.0037	41	1.594
29	3	0.00499	28	0.214	0.0100	29	0.357	0.0106	29	0.250	0.0035	35	0.466
30	4	0.00495	22	0.000	0.00989	23	0.043	0.0105	22	-0.028	0.0035	26	0.123
31	4	0.00488	20	-0.374	0.00976	18	-0.328	0.0104	18	-0.399	0.0035	21	-0.172
32	3	0.00485	15	-0.534	0.00967	14	-0.585	0.0103	17	-0.621	0.0034	18	-0.466
33	4	0.00526	40	1.656	0.0102	37	0.928	0.0109	39	1.122	0.0035	27	0.123
34	3	0.00513	38	0.962	0.00986	22	-0.043	0.0106	29	0.250	0.0033	14	-0.907
35	1	0.00497	24	0.107	0.00970	16	-0.500	0.0104	19	-0.343	0.0033	14	-0.907
36	3	0.00630	44	7.212*	0.0109	44	2.926*	0.0122	44	4.348*	0.0033	8	-1.545
37	4	0.00487	19	-0.427	0.00929	7	-1.670	0.0100	8	-1.289	0.0031	3	-2.428*
38	3	0.00498	26	0.160	0.00990	24	0.071	0.0105	25	0.046	0.0035	24	0.025
39	4	0.00532	41	1.977	0.0105	41	1.784	0.0112	42	1.789	0.0037	39	1.300
40	3	0.00480	13	-0.801	0.00967	14	-0.585	0.0102	16	-0.714	0.0034	20	-0.221
41													
42	3	0.00512	37	0.908	0.0101	34	0.642	0.0108	35	0.677	0.0035	31	0.319
43	4	0.00418	1	-4.114*	0.00859	1	-3.669*	0.0090	1	-3.866*	0.0031	2	-2.477*
44	3	0.00472	8	-1.229	0.00940	8	-1.356	0.0100	7	-1.363	0.0033	10	-1.153
45	4	0.00498	26	0.160	0.00975	17	-0.357	0.0104	21	-0.232	0.0034	17	-0.711
46	1	0.00525	39	1.603	0.0100	29	0.357	0.0108	36	0.732	0.0034	16	-0.809
47	4	0.00493	21	-0.107	0.0106	42	2.070*	0.0110	40	1.252	0.0040	44	3.704*

— 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