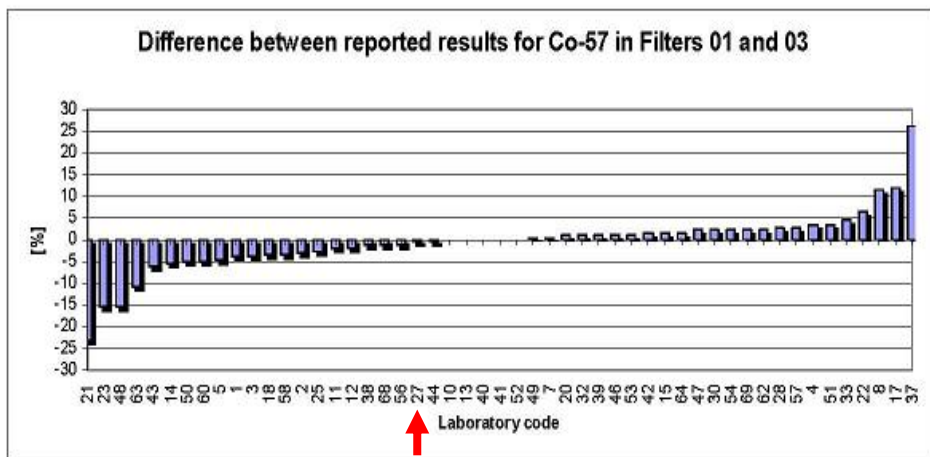


# IAEA 技能試験の結果について

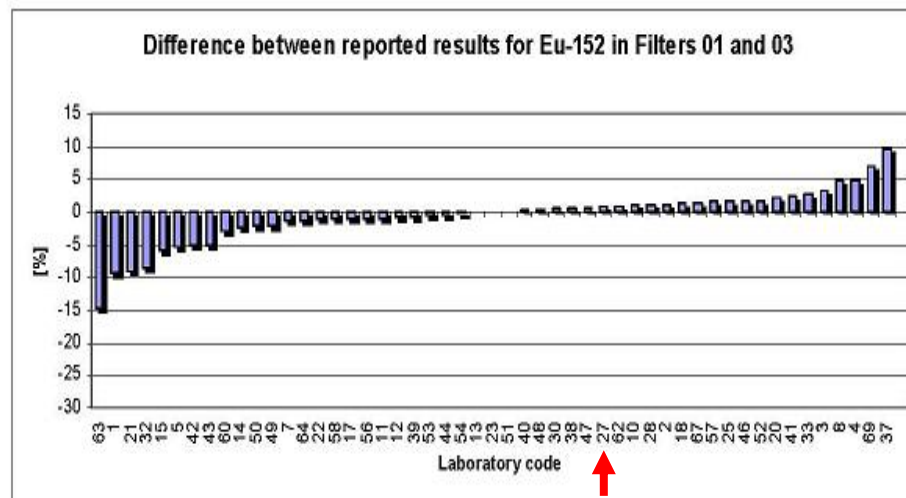
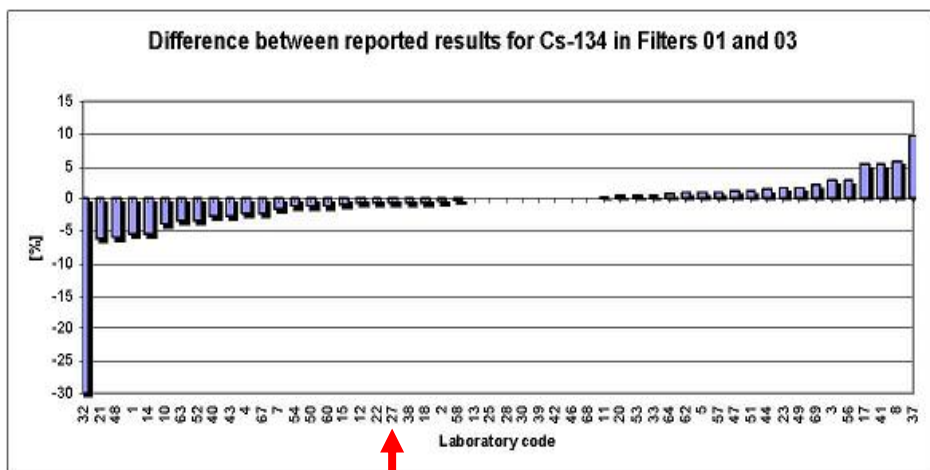
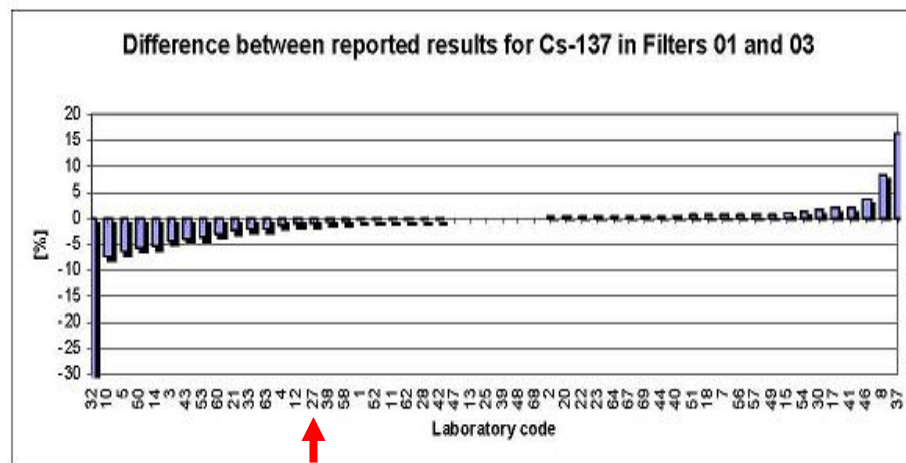
The IAEA-CU-2009-04 ALMERA proficiency test  
on the determination of gamma emitting radionuclides  
in simulated air filters

TABLE 6. SUMMARY INDIVIDUAL EVALUATION SORTED BY LABORATORY CODE.

Laboratory code	Number of reported results	Number. of "Acceptable" results	Number of "Warning" results	Number of "Not Acceptable" results	Normalized mean of performance (%)	Percentage of "Not Acceptable" (%)
1	17	17	0	0	100	0
2	17	13	1	3	82	18
3	17	10	6	1	94	6
4	17	15	1	1	94	6
5	17	7	3	7	59	41
7	17	16	1	0	100	0
8	17	15	1	1	94	6
10	17	9	5	3	82	18
11	17	11	6	0	100	0
12	17	7	6	4	76	24
13	17	17	0	0	100	0
14	17	17	0	0	100	0
15	16	4	9	3	81	19
17	17	16	0	1	94	6
18	17	12	2	3	82	18
20	17	9	4	4	76	24
21	17	16	0	1	94	6
22	17	17	0	0	100	0
23	17	16	1	0	100	0
25	17	12	2	3	82	18
27	14	14	0	0	100	0
28	17	10	3	4	76	24
30	17	17	0	0	100	0
32	17	14	1	2	88	12
33	17	10	3	4	76	24
37	17	12	1	4	76	24
38	17	17	0	0	100	0
39	17	13	4	0	100	0
40	17	15	2	0	100	0
41	17	17	0	0	100	0
42	17	17	0	0	100	0
43	17	14	2	1	94	6
44	17	11	0	6	65	35
46	15	13	0	2	87	13
47	17	13	4	0	100	0
48	17	16	0	1	94	6
49	17	17	0	0	100	0
50	17	17	0	0	100	0
51	17	17	0	0	100	0
52	17	17	0	0	100	0
53	17	17	0	0	100	0
54	17	7	6	4	76	24
56	17	10	4	3	82	18
57	17	17	0	0	100	0



日本分析センター



注) 試料番号 Filter01 と Filter03に、IAEAは同量の放射性核種を添加していました。よって、これらの図は、Filter01 と Filter03 の分析結果の差が小さい分析機関ほど、良い成績であったことを示しています。