

平成27年度 第4回 生乳検査外部精度管理調査(成分)結果

番号	R管理	試料1					試料2					試料3				
		脂肪	たんぱく	乳糖	TMS	SNF	脂肪	たんぱく	乳糖	TMS	SNF	脂肪	たんぱく	乳糖	TMS	SNF
		R平均	0.008	0.008	0.011	0.020	0.016	0.009	0.007	0.008	0.013	0.013	0.008	0.007	0.009	0.014
管理限界	0.022	0.020	0.027	0.051	0.042	0.023	0.019	0.021	0.034	0.033	0.021	0.018	0.022	0.035	0.030	
1	CF6500	0.010	0.000	0.010	0.010	0.000	0.010	0.000	0.000	0.010	0.000	0.000	0.010	0.010	0.010	0.010
2	CFFT+	0.000	0.000	0.010	0.010	0.010	0.010	0.000	0.010	0.000	0.000	0.000	0.000	0.010	0.010	0.010
3	FT120	0.010			0.030	0.020	0.020			0.020	0.000	0.020			0.030	0.010
4	CF6400	0.010	0.000	0.010	0.020	0.010	0.000	0.010	0.010	0.010	0.010	0.010	0.010	0.010	0.010	0.000
5	CFFT+	0.000	0.010	0.000	0.010	0.010	0.000	0.010	0.000	0.010	0.010	0.000	0.010	0.000	0.010	0.010
6	FT120	0.000	0.000	0.010	0.010	0.010	0.010	0.010	0.010	0.010	0.020	0.000	0.010	0.010	0.010	0.010
7	CF6400	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000
8	CF6400	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.010	0.010	0.010	0.010	0.010	0.010	0.020	0.010
9	FT120	0.000	0.010	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000
10	FT1	0.000			0.010	0.010	0.010			0.020	0.030	0.010			0.010	0.010
11	ラクトスコープ	0.010	0.010	0.000	0.020	0.010	0.000	0.000	0.010	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000
12	CFFT+	0.000	0.020	0.010	0.010	0.010	0.000	0.000	0.000	0.010	0.010	0.010	0.010	0.010	0.010	0.000
13	FT1	0.000				0.000	0.000				0.000	0.000				0.000
14	FT6000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.010	0.000	0.010	0.010
15	FT2	0.000	0.000	0.000	0.010	0.000	0.010	0.010	0.010	0.010	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.010
16	FT120	0.010			0.020	0.020	0.010			0.010	0.010	0.010	0.010	0.000	0.030	0.020
17	FT120	0.000	0.010	0.010	0.020	0.020	0.010	0.020	0.010	0.010	0.010	0.010	0.020	0.010	0.010	0.010
18	CF6200	0.000	0.010	0.010	0.010	0.010	0.010	0.010	0.000	0.000	0.010	0.010	0.010	0.010	0.010	0.010
19	FT6300UWF	0.000	0.000	0.010	0.010	0.010	0.010	0.000	0.000	0.010	0.000	0.010	0.000	0.010	0.020	0.010
20	CFFT+	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.010	0.010	0.010	0.010	0.000	0.010	0.000	0.010
21	CFFT+	0.010	1.000	0.010	0.020	0.020	0.000	0.010	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000
22	FT120	0.010			0.030	0.020	0.010			0.010	0.000	0.020			0.020	0.010
23	FT120	0.010	0.010	0.010	0.030	0.020	0.010	0.010	0.010	0.020	0.020	0.010	0.020	0.000	0.010	0.020
24	FT1	0.000			0.020	0.020	0.000			0.020	0.020	0.010			0.000	0.010
25	FT1	0.010	0.010	0.010	0.000	0.010	0.010	0.010	0.010	0.010	0.020	0.010	0.000	0.010	0.000	0.010
26	FT120	0.000			0.010	0.010	0.010			0.000	0.010	0.010			0.000	0.010
27	FT1	0.010			0.020	0.030	0.010			0.000	0.010	0.020			0.020	0.020
28	S50	0.010			0.020	0.010	0.000			0.010	0.010	0.000			0.000	0.000
29	FT120	0.010			0.010	0.010	0.000			0.000	0.010	0.000			0.020	0.020
30	FT120	0.010			0.020	0.020	0.020			0.010	0.020	0.010			0.020	0.020
31	FT120	0.010	0.010	0.000	0.010	0.010	0.010	0.000	0.010	0.010	0.000	0.010	0.000	0.010	0.000	0.010
32	FT120	0.010			0.010	0.010	0.010			0.020	0.010	0.000			0.010	0.010
33	FT120	0.010	0.010	0.010	0.010	0.010	0.020	0.010	0.010	0.010	0.030	0.020	0.010	0.000	0.020	0.010
34	FT120	0.000	0.000	0.020	0.020	0.020	0.000	0.010	0.020	0.010	0.010	0.010	0.010	0.010	0.000	0.010
35	Minor	0.010			0.030	0.010	0.010			0.060	0.020	0.010			0.010	0.020
36	Minor	0.020	0.020	0.010	0.050	0.030	0.010	0.010	0.010	0.030	0.020	0.000	0.010	0.010	0.020	0.020
37	DairySpecFT	0.000	0.000	0.000	0.010	0.010	0.000	0.010	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.010	0.010
38	FT120	0.010				0.000	0.000				0.010	0.010				0.010
39	FT120	0.000	0.000	0.010	0.010	0.010	0.010	0.010	0.000	0.020	0.030	0.010	0.010	0.010	0.020	0.010
40	Mars	0.010	0.000		0.000	0.010	0.000	0.000		0.000	0.000	0.000	0.000		0.000	0.000
41	Bentley150	0.010			0.010	0.020	0.000			0.000	0.010	0.010			0.010	0.010
42	FT1	0.010	0.000	0.000	0.010	0.000	0.000	0.010	0.000	0.000	0.010	0.010	0.010	0.000	0.010	0.010
43	FT1	0.000	0.010	0.010	0.010	0.010	0.000	0.020	0.000	0.020	0.020	0.010	0.010	0.000	0.020	0.010
44	FT120	0.010	0.010	0.010	0.010	0.000	0.000	0.010	0.010	0.010	0.010	0.010	0.010	0.010	0.000	0.010
45	ペントレイ150	0.060	0.070	0.100	0.240	0.180	0.020	0.010	0.000	0.020	0.000	0.020	0.000	0.010	0.030	0.010
46	FT2	0.000	0.010	0.010	0.020	0.030	0.020	0.000	0.010	0.050	0.030	0.030	0.000	0.010	0.040	0.030
47	CF5200	0.010	0.000	0.010	0.010	0.000	0.000	0.010	0.010	0.010	0.010	0.000	0.010	0.010	0.020	0.020
48	FT120	0.010	0.000		0.010	0.000	0.010	0.010		0.010	0.010	0.010	0.010		0.010	0.010
49	FT2	0.000	0.000	0.030	0.020	0.030	0.000	0.010	0.040	0.030	0.030	0.010	0.020	0.020	0.020	0.030
50	FT120	0.020	0.040	0.010	0.050	0.050	0.030	0.020	0.010	0.020	0.050	0.010	0.040	0.010	0.020	0.020
51	FT120	0.020			0.010	0.020	0.000			0.020	0.020	0.010			0.020	0.030
52	S50	0.010	0.010		0.010	0.010	0.000	0.000		0.010	0.010	0.000	0.000		0.000	0.000
53	不明	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.010	0.000	0.000	0.010	0.010	0.020	0.020
54	FT2	0.010	0.020	0.020	0.030	0.020	0.010	0.000	0.010	0.010	0.000	0.000	0.010	0.020	0.010	0.010
55	FT120	0.020	0.000	0.000	0.020	0.030	0.020	0.000	0.020	0.040	0.020	0.020	0.010	0.020	0.010	0.010

平成27年度 第4回 生乳検査外部精度管理調査(成分)結果

番号	R管理	試料1					試料2					試料3				
		脂肪	たんぱく	乳糖	TMS	SNF	脂肪	たんぱく	乳糖	TMS	SNF	脂肪	たんぱく	乳糖	TMS	SNF
		R平均	0.008	0.008	0.011	0.020	0.016	0.009	0.007	0.008	0.013	0.013	0.008	0.007	0.009	0.014
管理限界	0.022	0.020	0.027	0.051	0.042	0.023	0.019	0.021	0.034	0.033	0.021	0.018	0.022	0.035	0.030	
56	FT120	0.000	0.010	0.020	0.030	0.030	0.010	0.010	0.010	0.010	0.020	0.000	0.010	0.010	0.000	0.010
57	FT120	0.020	0.010	0.010	0.000	0.010	0.010	0.010	0.000	0.010	0.000	0.010	0.010	0.000	0.010	0.010
58	S50	0.000	0.000		0.020	0.020	0.000	0.010		0.010	0.010	0.000	0.010		0.000	0.010
59	ラクトスコープFTIR	0.020	0.030	0.010	0.020	0.050	0.000	0.020	0.010	0.030	0.040	0.000	0.010	0.010	0.020	0.020
60	FT6000	0.000	0.000	0.010	0.010	0.010	0.010	0.000	0.000	0.010	0.010	0.000	0.000	0.000	0.010	0.010
61	G・TMSC	0.000			0.010	0.010	0.000			0.010	0.010	0.000			0.010	0.010
62	FT2	0.010	0.000	0.020	0.020	0.020	0.020	0.010	0.010	0.030	0.040	0.020	0.010	0.020	0.000	0.010
63	FT1	0.000	0.010	0.010	0.030	0.000	0.010	0.010	0.020	0.010	0.000	0.010	0.000	0.020	0.000	0.010
64	Minor	0.020	0.010	0.000	0.010	0.010	0.010	0.010	0.010	0.020	0.010	0.010	0.010	0.010	0.010	0.000
65	FT120	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.010	0.010	0.010	0.000	0.000	0.010	0.000
66	FT120	0.000			0.020	0.020	0.010			0.000	0.010	0.010			0.010	0.020
67	FT120	0.020	0.000	0.030	0.020	0.030	0.020	0.030	0.030	0.020	0.000	0.020	0.010	0.000	0.030	0.010
68	FT2	0.000	0.010	0.010	0.030	0.010	0.010	0.010	0.010	0.020	0.020	0.000	0.010	0.010	0.020	0.010
69	Minor	0.030	0.030	0.030	0.090	0.060	0.030	0.000	0.010	0.040	0.010	0.010	0.010	0.010	0.010	0.020
70	FT120	0.000	0.000	0.010	0.030	0.020	0.020	0.000	0.010	0.020	0.010	0.010	0.000	0.000	0.010	0.020
71	FT120	0.010			0.020	0.010	0.010			0.010	0.020	0.020			0.020	0.000
72	FT120	0.000	0.000	0.000	0.020	0.020	0.000	0.010	0.010	0.010	0.020	0.000	0.010	0.000	0.010	0.010
73	FT2	0.020	0.000	0.000	0.010	0.010	0.020	0.000	0.010	0.010	0.010	0.000	0.000	0.000	0.010	0.010
74	FT120	0.010	0.020	0.010	0.030	0.020	0.000	0.000	0.010	0.010	0.010	0.010	0.010	0.000	0.010	0.000
75	S50	0.010	0.030	0.030	0.040	0.030	0.010	0.030	0.010	0.040	0.030	0.000	0.010	0.040	0.040	0.040
76	S50	0.010	0.010		0.020	0.010	0.010	0.000		0.010	0.000	0.000	0.000		0.000	0.000
77	G・SS	0.000			0.020	0.020	0.050			0.010	0.060	0.000			0.040	0.040
78	FT120	0.010	0.010	0.010	0.020	0.010	0.010	0.000	0.000	0.000	0.010	0.000	0.010	0.010	0.010	0.010
79	FT1	0.010	0.010		0.030	0.020	0.010	0.010		0.020	0.030	0.000	0.010		0.010	0.010
80	FT120	0.000			0.010	0.010	0.000			0.000	0.000	0.000			0.010	0.010
81	FT120	0.010	0.020	0.010	0.020	0.010	0.010	0.020	0.010	0.030	0.020	0.010	0.010	0.040	0.050	0.050
82	FT120	0.020	0.020	0.010	0.010	0.020	0.020	0.010	0.010	0.010	0.010	0.030	0.000	0.000	0.030	0.000
83	S50	0.030	0.020		0.010	0.040	0.020	0.010		0.030	0.010	0.020	0.000		0.010	0.010
84	FT2	0.000	0.000	0.010	0.000	0.010	0.010	0.010	0.020	0.010	0.000	0.010	0.000	0.010	0.030	0.020
85	S50	0.010	0.020	0.020	0.020	0.030	0.000	0.000	0.010	0.000	0.000	0.010	0.010	0.010	0.010	0.010
86	FT120	0.010	0.000	0.010	0.010	0.010	0.010	0.010	0.010	0.000	0.010	0.000	0.000	0.020	0.010	0.010
87	ラクトスコープFTIR	0.010	0.000		0.010	0.020	0.020	0.010		0.020	0.010	0.010	0.000		0.020	0.010
88	S50	0.000	0.010	0.010	0.010	0.010	0.000	0.000	0.010	0.010	0.010	0.000	0.000	0.010	0.010	0.010
89	FT1	0.010	0.000	0.010	0.000	0.000	0.010	0.010	0.010	0.010	0.020	0.010	0.000	0.000	0.010	0.000
90	FT120	0.000	0.000	0.010	0.020	0.020	0.010	0.020	0.000	0.030	0.030	0.010	0.010	0.010	0.020	0.010
91	FT120	0.010	0.000	0.010	0.020	0.000	0.000	0.000	0.010	0.020	0.010	0.010	0.010	0.030	0.030	0.020
92	ラクトスコープ	0.020	0.010	0.010	0.050	0.030	0.000	0.000	0.010	0.000	0.000	0.010	0.020	0.010	0.050	0.040
93	FT120	0.000	0.000	0.010	0.000	0.010	0.010	0.000	0.000	0.010	0.010	0.010	0.000	0.000	0.010	0.000
94	G・SS	0.000			0.020	0.020	0.050			0.020	0.060	0.050			0.010	0.040
95	S50	0.010	0.000	0.010	0.020	0.010	0.000	0.010	0.000	0.010	0.010	0.000	0.010	0.000	0.010	0.010
96	S50	0.010	0.020		0.030	0.030	0.010	0.000		0.010	0.000	0.000	0.000		0.010	0.000
97	FT2	0.010	0.000	0.010	0.020	0.030	0.010	0.010	0.010	0.010	0.030	0.010	0.010	0.020	0.000	0.010
98	—															
99	—															
100	—															
101	S50	0.050			0.030	0.040	0.060			0.050	0.020	0.060			0.050	0.010
102	FT6000	0.010	0.010	0.010	0.020	0.010	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000
103	—															
104	—															
105	FT120	0.030	0.000	0.000	0.030	0.000	0.010	0.020	0.020	0.010	0.020	0.020	0.000	0.020	0.020	0.000

記号説明

- G ゲルベル法
- SS スマートシステム
- TMSC TMSチェッカー