

平成27年度 第2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	0.009	0.007	0.009	0.015	0.015	0.008	0.007	0.006	0.012	0.013	0.009	0.007	0.007	0.013
	管理限界	0.024	0.019	0.022	0.038	0.038	0.021	0.017	0.015	0.032	0.035	0.022	0.018	0.018	0.033	0.026
1	CF6500	0.010	0.000	0.010	0.010	0.000	0.000	0.010	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.010	0.010	0.010
2	CFFT+	0.000	0.000	0.010	0.010	0.010	0.000	0.000	0.010	0.010	0.010	0.010	0.010	0.010	0.010	0.010
3	FT120	0.010			0.040	0.030	0.010			0.030	0.020	0.010			0.040	0.030
4	CF6400	0.000	0.010	0.000	0.010	0.010	0.000	0.010	0.030	0.030	0.030	0.010	0.000	0.010	0.030	0.020
5	CFFT+	0.010	0.010	0.020	0.000	0.010	0.010	0.010	0.000	0.010	0.010	0.000	0.010	0.000	0.010	0.010
6	FT120	0.010	0.010	0.000	0.000	0.010	0.000	0.010	0.010	0.010	0.010	0.010	0.010	0.010	0.010	0.000
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	0.010	0.000	0.000	0.010	0.000	0.000	0.010	0.010	0.010	0.010	0.010	0.000	0.000	0.010	0.000
9	FT120	0.010	0.010	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
10	FT1	0.000			0.030	0.030	0.000			0.010	0.010	0.010			0.020	0.020
11	ラクトスコープ	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.010	0.010	0.010	0.000	0.010	0.010	0.010
12	CFFT+	0.000	0.010	0.010	0.020	0.020	0.000	0.010	0.010	0.010	0.010	0.010	0.000	0.010	0.020	0.010
13	FT1	0.000				0.000	0.000				0.000	0.000				0.000
14	FT6000	0.000	0.000	0.010	0.010	0.010	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.010	0.000	0.000	0.010	0.000
15	FT2	0.010	0.010	0.010	0.000	0.010	0.010	0.000	0.010	0.010	0.010	0.010	0.010	0.000	0.020	0.010
16	FT120	0.010			0.010	0.000	0.010			0.000	0.010	0.000			0.010	0.000
17	FT120	0.020	0.010	0.000	0.000	0.020	0.000	0.020	0.000	0.020	0.020	0.010	0.020	0.000	0.010	0.000
18	CF5200	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
19	FT6300UWF	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
20	CFFT+	0.000	0.010	0.000	0.010	0.010	0.000	0.000	0.010	0.010	0.010	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000
21	CFFT+	0.000	0.010	0.000	0.010	0.010	0.010	0.000	0.000	0.030	0.020	0.000	0.000	0.010	0.000	0.000
22	FT120	0.010			0.020	0.020	0.020			0.010	0.020	0.010			0.010	0.000
23	FT120	0.020	0.020	0.020	0.040	0.020	0.010	0.000	0.000	0.010	0.010	0.010	0.000	0.010	0.020	0.010
24	FT1	0.010			0.010	0.010	0.000			0.010	0.010	0.000			0.010	0.010
25	FT1	0.010	0.010	0.000	0.010	0.020	0.000	0.010	0.000	0.010	0.010	0.010	0.010	0.010	0.010	0.010
26	FT120	0.000			0.020	0.020	0.010			0.020	0.020	0.010			0.010	0.000
27	FT1	0.020			0.020	0.040	0.020			0.020	0.020	0.020			0.010	0.020
28	S50	0.010			0.000	0.010	0.010			0.010	0.010	0.000			0.010	0.010
29	FT120	0.010			0.020	0.020	0.010			0.010	0.020	0.010			0.010	0.020
30	FT120	0.010			0.010	0.010	0.010			0.010	0.010	0.020			0.010	0.010
31	FT120	0.010	0.000	0.020	0.010	0.010	0.000	0.000	0.010	0.010	0.010	0.010	0.010	0.010	0.010	0.010
32	FT120	0.010	0.010	0.010	0.010	0.000	0.010	0.010	0.000	0.000	0.010	0.010	0.010	0.000	0.020	0.010
33	FT120	0.010	0.020	0.010	0.010	0.010	0.020	0.020	0.000	0.000	0.030	0.010	0.010	0.010	0.010	0.020
34	FT120	0.010	0.010	0.010	0.000	0.010	0.010	0.010	0.010	0.020	0.030	0.000	0.000	0.010	0.000	0.010
35	Minor	0.010			0.010	0.000	0.010			0.020	0.010	0.010			0.000	0.000
36	Minor	0.010	0.000	0.000	0.010	0.000	0.020	0.010	0.000	0.010	0.010	0.030	0.010	0.000	0.040	0.010
37	DairySpecFT	0.000	0.010	0.000	0.000	0.000	0.000	0.010	0.000	0.010	0.010	0.000	0.010	0.000	0.020	0.020
38	FT120	0.000				0.000	0.000				0.000	0.000				0.000
39	FT120	0.000	0.010	0.000	0.010	0.010	0.000	0.020	0.010	0.030	0.030	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000
40	FT120	0.010	0.010	0.000	0.010	0.000	0.010	0.000	0.000	0.010	0.000	0.010	0.000	0.000	0.010	0.000
41	S50	0.000	0.000		0.000	0.010	0.010	0.010		0.000	0.010	0.000	0.000		0.010	0.000
42	FT1	0.010	0.000	0.010	0.000	0.000	0.000	0.010	0.010	0.010	0.020	0.000	0.010	0.010	0.010	0.010
43	FT1	0.000	0.000	0.010	0.020	0.010	0.000	0.010	0.010	0.020	0.000	0.010	0.010	0.010	0.020	0.020
44	FT120	0.010	0.000	0.010	0.010	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.010	0.000	0.010	0.010	0.000
45	ペントレイ150	0.010	0.050	0.070	0.150	0.140	0.030	0.010	0.010	0.010	0.020	0.020	0.010	0.020	0.010	0.010
46	FT2	0.010	0.000	0.010	0.020	0.010	0.010	0.000	0.000	0.020	0.010	0.010	0.010	0.010	0.020	0.000
47	CF5200	0.010	0.010	0.000	0.000	0.010	0.010	0.000	0.000	0.020	0.010	0.010	0.010	0.010	0.010	0.020
48	FT120	0.010	0.000		0.010	0.000	0.000	0.010		0.000	0.010	0.010	0.010		0.010	0.000
49	FT2	0.000	0.010	0.020	0.030	0.040	0.010	0.020	0.020	0.020	0.010	0.010	0.020	0.010	0.030	0.020
50	FT120	0.030	0.030	0.010	0.030	0.060	0.010	0.020	0.000	0.020	0.010	0.010	0.010	0.030	0.000	0.010
51	FT120	0.020			0.020	0.010	0.010			0.010	0.010	0.000			0.020	0.020
52	S50	0.000	0.010		0.020	0.030	0.010	0.000		0.010	0.010	0.010	0.000		0.000	0.010
53	FT2	0.000	0.000	0.010	0.010	0.010	0.010	0.000	0.010	0.010	0.020	0.010	0.010	0.000	0.000	0.000
54	FT2	0.010	0.000	0.010	0.010	0.040	0.010	0.010	0.010	0.010	0.000	0.000	0.010	0.020	0.000	0.020
55	FT120	0.000	0.010	0.020	0.020	0.020	0.010	0.010	0.000	0.020	0.020	0.000	0.010	0.000	0.010	0.010

平成27年度 第2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	0.009	0.007	0.009	0.015	0.015	0.008	0.007	0.006	0.012	0.013	0.009	0.007	0.007	0.013	0.010
管理限界	0.024	0.019	0.022	0.038	0.038	0.021	0.017	0.015	0.032	0.035	0.022	0.018	0.018	0.033	0.026	
56	FT120	0.050	0.010	0.010	0.040	0.020	0.040	0.010	0.020	0.020	0.010	0.010	0.000	0.020	0.010	
57	FT120	0.010	0.010	0.010	0.020	0.020	0.010	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.010	0.010	
58	S50	0.000	0.010		0.020	0.010	0.000	0.000		0.010	0.000	0.010	0.000		0.010	
59	ラクトスコープFTIR	0.010	0.000	0.010	0.010	0.020	0.000	0.010	0.010	0.020	0.030	0.010	0.010	0.010	0.020	
60	FT6000	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	0.010	
61	G・TMSC	0.000			0.010	0.010	0.000			0.020	0.020	0.000			0.010	
62	FT2	0.020	0.020	0.010	0.000	0.010	0.000	0.000	0.010	0.010	0.020	0.020	0.010	0.020	0.020	
63	FT1	0.000	0.000	0.010	0.020	0.010	0.000	0.020	0.010	0.000	0.030	0.010	0.010	0.010	0.000	
64	Minor	0.010	0.010	0.000	0.010	0.010	0.020	0.010	0.000	0.000	0.010	0.010	0.010	0.000	0.020	
65	FT120	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.010	0.000	0.010	0.010	0.000	0.000	0.000	0.000	
66	FT120	0.010			0.020	0.030	0.000			0.010	0.010	0.000			0.010	
67	FT120	0.000	0.000	0.020	0.020	0.020	0.020	0.010	0.030	0.030	0.030	0.010	0.010	0.010	0.030	
68	FT2	0.010	0.000	0.010	0.010	0.010	0.010	0.000	0.000	0.010	0.010	0.020	0.000	0.000	0.020	
69	Minor	0.000	0.010	0.000	0.030	0.020	0.020	0.010	0.000	0.020	0.010	0.010	0.010	0.010	0.000	
70	FT120	0.010	0.000	0.020	0.010	0.000	0.000	0.000	0.010	0.000	0.020	0.010	0.010	0.010	0.020	
71	FT120	0.010			0.010	0.020	0.000			0.010	0.010	0.010			0.000	
72	FT120	0.020	0.000	0.010	0.020	0.010	0.000	0.000	0.000	0.010	0.010	0.010	0.000	0.010	0.010	
73	FT2	0.010	0.010	0.010	0.000	0.020	0.000	0.010	0.000	0.000	0.020	0.000	0.020	0.020	0.010	
74	FT120	0.020	0.020	0.010	0.030	0.020	0.020	0.010	0.000	0.020	0.010	0.030	0.010	0.010	0.010	
75	S50	0.020	0.010	0.010	0.020	0.020	0.020	0.010	0.010	0.010	0.010	0.020	0.010	0.000	0.020	
76	S50	0.000	0.010		0.010	0.010	0.010	0.000		0.000	0.010	0.000	0.010		0.000	
77	G・SS	0.050			0.020	0.070	0.050			0.020	0.060	0.000			0.030	
78	FT120	0.000	0.010	0.020	0.010	0.010	0.010	0.010	0.010	0.010	0.020	0.010	0.010	0.010	0.020	
79	FT1	0.000	0.020		0.020	0.020	0.010	0.010		0.030	0.020	0.000	0.010		0.020	
80	FT120	0.000			0.000	0.000	0.000			0.000	0.000	0.000			0.000	
81	FT120	0.020	0.010	0.010	0.030	0.020	0.010	0.010	0.010	0.000	0.010	0.000	0.010	0.010	0.020	
82	FT120	0.010	0.010	0.010	0.020	0.020	0.010	0.010	0.010	0.020	0.020	0.030	0.010	0.010	0.020	
83	S50	0.000	0.010		0.020	0.020	0.010	0.000		0.010	0.000	0.010	0.000		0.010	
84	FT2	0.010	0.010	0.010	0.010	0.010	0.010	0.000	0.010	0.010	0.020	0.010	0.000	0.000	0.030	
85	S50	0.020	0.010	0.020	0.040	0.020	0.000	0.010	0.000	0.010	0.010	0.000	0.010	0.010	0.010	
86	FT120	0.010	0.010	0.000	0.020	0.020	0.020	0.010	0.020	0.000	0.020	0.020	0.010	0.000	0.010	
87	ラクトスコープFTIR	0.020	0.000		0.010	0.020	0.000	0.000		0.040	0.040	0.010	0.010		0.020	
88	S50	0.010	0.010	0.010	0.010	0.000	0.010	0.000	0.000	0.010	0.000	0.010	0.000	0.010	0.020	
89	FT1	0.010	0.010	0.000	0.010	0.010	0.000	0.010	0.010	0.000	0.000	0.000	0.010	0.010	0.000	
90	FT120	0.010	0.000	0.000	0.000	0.020	0.000	0.010	0.000	0.010	0.010	0.010	0.020	0.010	0.010	
91	FT120	0.000	0.020	0.020	0.010	0.010	0.000	0.010	0.020	0.030	0.030	0.010	0.000	0.020	0.010	
92	ラクトスコープ	0.000	0.010	0.000	0.020	0.020	0.020	0.010	0.000	0.030	0.010	2.010	0.020	0.010	0.040	
93	FT120	0.010	0.000	0.010	0.020	0.020	0.000	0.000	0.010	0.010	0.000	0.000	0.010	0.010	0.010	
94	G・SS	0.050			0.010	0.050	0.050			0.020	0.070	0.050			0.020	
95	S50	0.000	0.000	0.010	0.010	0.010	0.010	0.000	0.000	0.010	0.000	0.000	0.000	0.010	0.010	
96	S50	0.000	0.010		0.010	0.020	0.010	0.010		0.010	0.000	0.030	0.000		0.030	
97	FT2	0.010	0.010	0.010	0.020	0.020	0.000	0.010	0.010	0.010	0.020	0.010	0.010	0.000	0.010	
98	—															
99	—															
100	—															
101	S50	0.020			0.030	0.010	0.030			0.050	0.020	0.020			0.030	
102	FT6000	0.000	0.010	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.010	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	
103	G・K・常	0.050	0.010		0.010	0.050	0.000	0.010		0.040	0.040	0.000	0.010		0.020	
104	G・SS	0.050			0.040	0.090	0.050			0.030	0.040	0.050			0.010	

記号説明

- G ゲルベル法
- 常 常圧乾燥法
- SS スマートシステム
- TMSC TMSチェッカー
- K ケルダール法