

平成27年度 第1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	0.008	0.010	0.017	0.016	0.009	0.006	0.008	0.014	0.013	0.009	0.006	0.008	0.011	0.015
1	CF6500	0.010	0.000	0.010	0.010	0.010	0.010	0.010	0.010	0.000	0.010	0.010	0.010	0.000	0.010	0.000	
2	CFFT+	0.000	0.000	0.010	0.010	0.010	0.010	0.010	0.010	0.010	0.010	0.000	0.000	0.000	0.010	0.010	
3	FT120	0.020			0.000	0.020	0.020			0.010	0.030	0.030				0.010	0.020
4	CF6400	0.000	0.010	0.010	0.020	0.020	0.010	0.010	0.010	0.010	0.010	0.010	0.010	0.010	0.010	0.000	
5	CFFT+	0.000	0.010	0.020	0.010	0.010	0.010	0.000	0.010	0.020	0.010	0.000	0.010	0.020	0.000	0.000	
6	FT120	0.020	0.000	0.000	0.030	0.010	0.010	0.010	0.010	0.010	0.010	0.010	0.000	0.010	0.010	0.020	
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	0.010	0.010	0.010	0.010	0.000	0.010	0.020	0.010	0.010	0.010	0.000	0.010	0.010	
9	FT120	0.000	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	
10	FT1	0.010			0.010	0.000	0.010			0.010	0.000	0.000				0.020	0.020
11	ラクトスコープ	0.000	0.000	0.010	0.010	0.010	0.000	0.010	0.000	0.010	0.010	0.000	0.000	0.010	0.010	0.010	
12	CFFT+	0.000	0.010	0.000	0.010	0.010	0.010	0.000	0.000	0.010	0.000	0.000	0.000	0.010	0.010	0.010	
13	FT1	0.000	0.000	0.020		0.010	0.010	0.000	0.010		0.010	0.010	0.000	0.010		0.020	
14	FT6000	0.000	0.000	0.010	0.010	0.010	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.010	0.010	0.010	
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	0.010	0.020	0.010	
16	FT120	0.010			0.010	0.000	0.000			0.000	0.010	0.000				0.000	0.010
17	FT120	0.010	0.010	0.010	0.020	0.020	0.020	0.010	0.010	0.030	0.020	0.000	0.010	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	0.010	0.010	0.010	0.000	0.010	0.000	0.010	0.010	0.000	0.010	0.020	0.030	0.030	
20	CFFT+	0.000	0.000	0.010	0.010	0.010	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.010	0.000	0.010	0.010	
21	CFFT+	0.010	0.010	0.010	0.010	0.010	0.010	0.000	0.010	0.020	0.010	0.000	0.000	0.000	0.010	0.010	
22	FT120	0.010			0.010	0.010	0.010			0.020	0.020	0.010				0.010	0.010
23	FT120	0.010	0.010	0.020	0.020	0.030	0.010	0.010	0.020	0.010	0.010	0.010	0.010	0.020	0.030	0.020	
24	FT1	0.020			0.020	0.010	0.010			0.010	0.010	0.010				0.000	0.010
25	FT1	0.000	0.010	0.010	0.010	0.010	0.000	0.010	0.000	0.010	0.010	0.000	0.010	0.010	0.010	0.010	
26	FT120	0.010			0.010	0.000	0.010			0.000	0.010	0.000				0.010	0.010
27	FT1	0.010			0.010	0.000	0.010			0.020	0.020	0.020				0.020	0.030
28	S50	0.000			0.030	0.030	0.000			0.010	0.010	0.000				0.000	0.000
29	FT120	0.010			0.020	0.010	0.010			0.000	0.010	0.010				0.010	0.010
30	FT120	0.020			0.010	0.010	0.000			0.010	0.010	0.000				0.010	0.010
31	FT120	0.010	0.010	0.010	0.010	0.020	0.010	0.010	0.010	0.010	0.020	0.000	0.000	0.010	0.010	0.020	
32	FT120	0.010	0.010	0.000	0.010	0.000	0.010	0.000	0.010	0.000	0.010	0.010	0.010	0.010	0.010	0.000	
33	FT120	0.010	0.000	0.010	0.010	0.010	0.010	0.000	0.000	0.020	0.010	0.000	0.010	0.010	0.010	0.020	
34	FT120	0.010	0.010	0.010	0.020	0.030	0.000	0.000	0.010	0.000	0.010	0.000	0.010	0.000	0.010	0.010	
35	Minor	0.010			0.010	0.010	0.020			0.000	0.010	0.010				0.020	0.010
36	Minor	0.010	0.010	0.010	0.030	0.020	0.010	0.020		0.000	0.030	0.020	0.020	0.010	0.010	0.040	0.020
37	DairySpecFT	0.000	0.010	0.010	0.010	0.010	0.000	0.000	0.010	0.020	0.020	0.000	0.000	0.010	0.020	0.020	
38	FT120	0.010				0.010	0.010				0.010	0.010				0.000	
39	FT120	0.010	0.020	0.010	0.020	0.030	0.010	0.000	0.000	0.010	0.000	0.020	0.000	0.000	0.010	0.010	
40	FT120	0.010	0.000	0.010	0.010	0.000	0.010	0.010	0.000	0.020	0.010	0.010	0.010	0.010	0.010	0.010	
41	S50	0.000	0.000		0.010	0.010	0.010	0.000		0.030	0.010	0.010	0.000			0.010	0.000
42	FT1	0.010	0.000	0.010	0.000	0.000	0.010	0.010	0.000	0.010	0.020	0.010	0.000	0.010	0.000	0.020	
43	FT1	0.010	0.010	0.010	0.010	0.010	0.010	0.010	0.020	0.000	0.010	0.000	0.010	0.010	0.010	0.010	
44	FT120	0.000	0.010	0.010	0.000	0.000	0.000	0.000	0.010	0.000	0.000	0.000	0.000	0.010	0.000	0.000	
45	ペントレイ150	0.030	0.040	0.070	0.150	0.110	0.000	0.000	0.010	0.010	0.010	0.040	0.020	0.010	0.060	0.040	
46	FT2	0.010	0.000	0.010	0.020	0.030	0.010	0.010	0.010	0.030	0.020	0.010	0.000	0.010	0.020	0.030	
47	CF5200	0.000	0.000	0.010	0.010	0.010	0.010	0.010	0.010	0.020	0.010	0.020	0.010	0.010	0.020	0.010	
48	FT120	0.010			0.030	0.020	0.000			0.010	0.020	0.010				0.000	0.010
49	FT2	0.010	0.010	0.010	0.010	0.010	0.000	0.000	0.020	0.010	0.020	0.010	0.000	0.010	0.000	0.020	
50	FT120	0.020	0.050	0.000	0.040	0.060	0.020	0.070	0.000	0.050	0.060	0.040	0.010	0.000	0.010	0.030	
51	FT120	0.030			0.010	0.030	0.000			0.020	0.020	0.030	0.030			0.030	0.030
52	S50	0.010	0.010		0.030	0.030	0.010	0.000		0.000	0.000	0.010	0.010			0.000	0.010
53	FT2	0.000	0.010	0.010	0.020	0.010	0.010	0.010	0.020	0.040	0.020	0.000	0.010	0.010	0.020	0.010	
54	FT2	0.010	0.000	0.020	0.030	0.030	0.000	0.010	0.020	0.050	0.030	0.000	0.010	0.010	0.020	0.040	
55	FT120	0.020	0.010	0.020	0.040	0.030	0.010	0.010	0.010	0.020	0.010	0.010	0.010	0.020	0.000	0.010	

平成27年度 第1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	0.008	0.010	0.017	0.016	0.009	0.006	0.008	0.014	0.013	0.009	0.006	0.008	0.011
56	FT120	0.020	0.010	0.030	0.030	0.010	0.010	0.010	0.010	0.010	0.010	0.040	0.010	0.010	0.030	0.010
57	FT120	0.000	0.010	0.020	0.010	0.010	0.010	0.000	0.020	0.020	0.020	0.010	0.000	0.010	0.010	0.000
58	S50	0.000	0.010		0.020	0.030	0.010	0.000		0.020	0.010	0.010	0.020		0.000	0.010
59	ラクトスコープFTIR	0.020	0.040	0.000	0.030	0.050	0.020	0.000	0.020	0.020	0.030	0.010	0.010	0.000	0.010	0.010
60	FT6000	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	0.000
61	G・TMSC	0.000			0.010	0.010	0.000			0.010	0.010	0.000			0.020	0.020
62	FT2	0.020	0.000	0.010	0.020	0.010	0.010	0.000	0.000	0.000	0.010	0.010	0.010	0.010	0.020	0.020
63	FT1	0.010	0.010	0.010	0.030	0.020	0.000	0.000	0.000	0.010	0.010	0.010	0.010	0.010	0.010	0.020
64	Minor	0.010	0.000	0.010	0.000	0.010	0.030	0.010	0.010	0.020	0.010	0.030	0.010	0.010	0.020	0.000
65	FT120	0.000	0.000	0.000	0.010	0.010	0.000	0.000	0.000	0.000	0.010	0.000	0.000	0.010	0.000	0.000
66	FT120	0.010			0.010	0.020	0.000			0.010	0.010	0.010			0.010	0.020
67	FT120	0.020	0.000	0.010	0.010	0.010	0.030	0.010	0.010	0.030	0.000	0.010	0.020	0.020	0.020	0.030
68	FT2	0.010	0.000	0.000	0.010	0.010	0.000	0.000	0.010	0.030	0.010	0.020	0.010	0.010	0.010	0.000
69	Minor	0.010	0.030	0.010	0.040	0.050	0.020	0.490	0.000	0.010	0.000	0.010	0.010	0.010	0.000	0.020
70	FT120	0.010	0.010	0.000	0.010	0.010	0.030	0.010	0.000	0.010	0.020	0.010	0.000	0.010	0.010	0.020
71	FT120	0.020			0.030	0.010	0.020			0.030	0.010	0.010			0.020	0.020
72	FT120	0.030	0.010	0.000	0.030	0.000	0.000	0.010	0.000	0.010	0.010	0.010	0.000	0.010	0.010	0.010
73	FT2	0.000	0.000	0.000	0.010	0.020	0.010	0.010	0.010	0.020	0.030	0.010	0.010	0.000	0.000	0.030
74	FT120	0.030	0.000	0.010	0.030	0.010	0.010	0.000	0.000	0.010	0.000	0.030	0.000	0.020	0.030	0.010
75	133	0.020	0.010	0.010	0.010	0.010	0.000	0.000	0.020	0.020	0.020	0.020	0.020	0.010	0.030	0.020
76	S50	0.000	0.000		0.010	0.010	0.010	0.000		0.010	0.020	0.000	0.000		0.000	0.000
77	G・SS	0.000			0.010	0.010	0.050			0.020	0.070	0.000			0.020	0.020
78	FT120	0.000	0.010	0.020	0.010	0.010	0.000	0.010	0.020	0.010	0.010	0.000	0.000	0.010	0.000	0.000
79	FT120	0.010	0.000		0.000	0.010	0.010	0.020		0.020	0.010	0.010	0.010		0.010	0.000
80	FT120	0.010			0.010	0.020	0.010			0.010	0.020	0.000			0.000	0.000
81	FT120	0.020	0.010	0.010	0.030	0.010	0.010	0.010	0.010	0.010	0.010	0.020	0.010	0.000	0.010	0.010
82	FT120	0.030	0.020	0.010	0.040	0.020	0.010	0.010	0.000	0.020	0.010	0.000	0.000	0.000	0.010	0.010
83	S50	0.000	0.020		0.030	0.030	0.000	0.000		0.010	0.010	0.000	0.010		0.010	0.010
84	FT2	0.010	0.000	0.020	0.010	0.020	0.010	0.020		0.010	0.020	0.010	0.000	0.010	0.010	0.020
85	S50	0.000	0.010	0.010	0.020	0.020	0.010	0.010	0.010	0.010	0.010	0.010	0.000	0.010	0.000	0.010
86	FT120	0.020	0.000	0.010	0.010	0.030	0.010	0.000	0.010	0.010	0.000	0.000	0.010	0.010	0.020	0.020
87	ラクトスコープFTIR	0.020	0.020		0.020	0.030	0.010	0.010		0.020	0.020	0.010	0.010		0.010	0.010
88	S50	0.000	0.000	0.000	0.010	0.010	0.000	0.010	0.000	0.010	0.010	0.010	0.000	0.010	0.010	0.010
89	FT1	0.010	0.010	0.000	0.010	0.000	0.010	0.000	0.010	0.010	0.010	0.000	0.000	0.010	0.000	0.000
90	FT120	0.010	0.010	0.010	0.010	0.010	0.010	0.000	0.010	0.000	0.010	0.010	0.000	0.010	0.010	0.010
91	FT120	0.010	0.010	0.010	0.010	0.010	0.000	0.010	0.010	0.020	0.020	0.000	0.000	0.020	0.020	0.020
92	ラクトスコープ	0.010	0.020		0.040	0.030	0.020	0.010		0.020	0.010	0.020	0.010		0.030	0.010
93	FT120	0.010	0.010	0.010	0.010	0.010	0.010	0.000	0.000	0.000	0.000	0.010	0.010	0.010	0.010	0.010
94	G・SS	0.050			0.010	0.060	0.050			0.010	0.060	0.050			0.030	0.080
95	S50	0.010	0.000	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
96	S50	0.000	0.010		0.030	0.040	0.010	0.010		0.010	0.030	0.010	0.000		0.010	0.030
97	FT2	0.010	0.010	0.010	0.000	0.000	0.000	0.010	0.010	0.010	0.000	0.010	0.010	0.010	0.000	0.020
98	G・SS	0.050			0.030	0.020	0.050			0.030	0.080	0.100			0.110	0.210
99	G・K・SS	0.000	0.020		0.020	0.020	0.000	0.010		0.020	0.020	0.000	0.010		0.020	0.020
100	G・TMSC	0.010			0.040	0.040	0.020			0.030	0.050	0.020			0.040	0.060

記号説明

G ゲルレベル法
 SS スマートシステム
 TMSC TMSチェック
 K ケルダール法