

平成27年度 第3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	0.010	0.009	0.014	0.015	0.008	0.007	0.006	0.014	0.012	0.009	0.006	0.006	0.013
管理限界	0.024	0.025	0.024	0.036	0.039	0.020	0.018	0.016	0.037	0.031	0.022	0.016	0.015	0.033	0.029	
1	CF6500	0.000	0.010	0.010	0.000	0.000	0.000	0.010	0.000	0.010	0.010	0.000	0.000	0.010	0.010	0.010
2	CFFT+	0.010	0.000	0.000	0.010	0.010	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.010	0.010	0.010
3	FT120	0.010			0.020	0.010	0.000			0.010	0.010	0.020			0.020	0.000
4	CF6400	0.000	0.010	0.010	0.010	0.010	0.010	0.010	0.020	0.030	0.020	0.000	0.010	0.010	0.010	0.010
5	CFFT+	0.010	0.000	0.010	0.000	0.010	0.000	0.010	0.000	0.010	0.010	0.010	0.000	0.010	0.010	0.000
6	FT120	0.000	0.010	0.010	0.010	0.010	0.000	0.000	0.020	0.030	0.030	0.000	0.010	0.010	0.020	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	0.010	0.000	0.010	0.010	0.000	0.010	0.000	0.010	0.010	0.020	0.010	0.010	0.020	0.000
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	0.000			0.020	0.020	0.010			0.020	0.010
11	ラクトスコープ	0.000	0.000	0.010	0.000	0.000	0.000	0.000	0.010	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000
12	CFFT+	0.010	0.010	0.000	0.010	0.000	0.000	0.010	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.010	0.000	0.000
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	0.010	0.010	0.010	0.010	0.000	0.000	0.010	0.000
15	FT2	0.010	0.000	0.010	0.010	0.010	0.010	0.010	0.000	0.020	0.010	0.010	0.010	0.010	0.010	0.010
16	FT120	0.010			0.010	0.020	0.010			0.020	0.000	0.010			0.010	0.000
17	FT120	0.010	0.010	0.010	0.030	0.010	0.010	0.010	0.000	0.010	0.010	0.010	0.010	0.010	0.020	0.020
18	CF5200	0.000	0.000	0.010	0.010	0.010	0.010	0.010	0.020	0.010	0.020	0.010	0.000	0.000	0.020	0.010
19	FT6300UWF	0.000	0.010	0.000	0.010	0.010	0.000	0.010	0.010	0.010	0.010	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000
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	0.010	0.000	0.000
21	CFFT+	0.010	0.000	0.010	0.000	0.010	0.000	0.010	0.000	0.000	0.000	0.010	0.000	0.000	0.010	0.000
22	FT120	0.000			0.020	0.020	0.010			0.020	0.010	0.020			0.030	0.010
23	FT120	0.020	0.020	0.010	0.010	0.020	0.000	0.010	0.010	0.010	0.010	0.020	0.020	0.010	0.030	0.020
24	FT1	0.010			0.020	0.020	0.010			0.010	0.010	0.010			0.010	0.020
25	FT1	0.020	0.000	0.010	0.020	0.030	0.010	0.010	0.010	0.010	0.010	0.010	0.020	0.000	0.010	0.010
26	FT120	0.000			0.000	0.000	0.000			0.000	0.000	0.000			0.010	0.010
27	FT1	0.010			0.010	0.000	0.000			0.030	0.030	0.010			0.030	0.020
28	S50	0.010			0.000	0.010	0.000			0.020	0.020	0.010			0.000	0.010
29	FT120	0.000			0.020	0.020	0.010			0.030	0.020	0.000			0.010	0.010
30	FT120	0.010			0.020	0.020	0.010			0.020	0.020	0.010			0.020	0.020
31	FT120	0.000	0.000	0.010	0.010	0.010	0.000	0.000	0.000	0.020	0.010	0.000	0.010	0.010	0.010	0.010
32	FT120	0.010			0.010	0.010	0.010			0.010	0.010	0.010			0.010	0.000
33	FT120	0.010	0.010	0.000	0.010	0.020	0.010	0.010	0.000	0.020	0.010	0.000	0.000	0.000	0.010	0.020
34	FT120	0.000	0.020	0.010	0.020	0.020	0.010	0.010	0.010	0.020	0.010	0.010	0.010	0.010	0.010	0.020
35	Minor	0.010			0.010	0.010	0.010			0.070	0.030	0.020			0.010	0.020
36	Minor	0.010	0.020	0.010	0.030	0.030	0.010	0.020	0.000	0.030	0.020	0.000	0.010	0.000	0.010	0.010
37	DairySpecFT	0.020	0.020	0.010	0.010	0.010	0.010	0.010	0.010	0.020	0.010	0.010	0.000	0.000	0.020	0.010
38	FT120	0.000				0.000	0.010				0.000	0.000				0.000
39	FT120	0.020	0.000	0.010	0.010	0.010	0.010	0.010	0.010	0.010	0.000	0.000	0.000	0.010	0.010	0.010
40	Mars	0.010	0.000		0.010	0.010	0.000	0.000		0.000	0.000	0.000	0.000		0.000	0.000
41	Bentley150	0.020			0.030	0.030	36.180				0.000	0.010	0.010			0.010
42	FT1	0.020	0.000	0.020	0.010	0.010	0.000	0.000	0.020	0.010	0.020	0.020	0.000	0.010	0.000	0.010
43	FT1	0.010	0.020	0.020	0.010	0.020	0.010	0.010	0.010	0.020	0.020	0.010	0.020	0.010	0.010	0.010
44	FT120	0.000	0.000	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
45	ペントレイ150	0.050	0.080	0.100	0.230	0.200	0.000	0.010	0.000	0.000	0.010	0.010	0.000	0.000	0.010	0.020
46	FT2	0.020	0.010	0.010	0.020	0.020	0.000	0.010	0.010	0.000	0.040	0.010	0.000	0.010	0.030	0.010
47	CF5200	0.000	0.010	0.000	0.010	0.010	0.000	0.010	0.000	0.010	0.010	0.010	0.000	0.000	0.010	0.000
48	FT120	0.000	0.010		0.030	0.030	0.000	0.000		0.010	0.010	0.010	0.010	0.010		0.000
49	FT2	0.000	0.010	0.020	0.020	0.020	0.010	0.000	0.020	0.020	0.040	0.000	0.010	0.010	0.010	0.010
50	FT120	0.050	0.060	0.050	0.040	0.050	0.040	0.050	0.010	0.020	0.050	0.010	0.030	0.000	0.010	0.020
51	FT120	0.010			0.010	0.000	0.010			0.020	0.020	0.000			0.010	0.010
52	S50	0.000	0.000		0.000	0.010	0.010	0.000		0.010	0.000	0.000	0.010		0.010	0.000
53	FT2	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
54	FT2	0.020	0.010	0.010	0.020	0.030	0.010	0.010	0.020	0.030	0.010	0.010	0.010	0.020	0.030	0.010
55	FT120	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.010	0.010	0.010	0.010	0.010	0.010	0.010	0.020	0.010

平成27年度 第3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	0.010	0.009	0.014	0.015	0.008	0.007	0.006	0.014	0.012	0.009	0.006	0.006	0.013
管理限界	0.024	0.025	0.024	0.036	0.039	0.020	0.018	0.016	0.037	0.031	0.022	0.016	0.015	0.033	0.029	
56	FT120	0.020	0.000	0.020	0.010	0.020	0.000	0.010	0.010	0.020	0.020	0.020	0.010	0.010	0.020	0.010
57	FT120	0.000	0.000	0.010	0.020	0.010	0.010	0.010	0.010	0.010	0.010	0.010	0.010	0.000	0.020	0.000
58	S50	0.010	0.020		0.030	0.040	0.010	0.000		0.010	0.010	0.010	0.000		0.010	0.000
59	ラクトスコープFTIR	0.000	0.010	0.000	0.010	0.020	0.000	0.000	0.000	0.010	0.010	0.000	0.010	0.000	0.000	0.010
60	FT6000	0.010	0.000	0.010	0.010	0.000	0.010	0.010	0.010	0.010	0.010	0.010	0.000	0.000	0.020	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	0.010	0.000	0.010	0.040	0.020	0.010	0.020	0.040	0.010	0.020	0.010	0.010	0.010	0.030
63	FT1	0.000	0.010	0.010	0.020	0.000	0.000	0.010	0.010	0.010	0.000	0.000	0.010	0.010	0.020	0.010
64	Minor	0.030	0.010	0.020	0.020	0.020	0.010	0.000	0.000	0.010	0.000	0.010	0.010	0.000	0.010	0.010
65	FT120	0.000	0.000	0.000	0.010	0.010	0.000	0.010	0.000	0.010	0.010	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000
66	FT120	0.020			0.020	0.000	0.030			0.020	0.010	0.020			0.010	0.020
67	FT120	0.020	0.010	0.030	0.020	0.020	0.000	0.000	0.010	0.010	0.010	0.020	0.000	0.010	0.020	0.010
68	FT2	0.010	0.000	0.010	0.000	0.010	0.010	0.000	0.010	0.000	0.010	0.010	0.010	0.000	0.010	0.010
69	Minor	0.010	0.030	0.020	0.010	0.030	0.010	0.010	0.010	0.020	0.010	0.000	0.020	0.010	0.040	0.050
70	FT120	0.010	0.010	0.010	0.010	0.000	0.010	0.000	0.010	0.010	0.010	0.000	0.000	0.010	0.000	0.020
71	FT120	0.010			0.010	0.020	0.020			0.010	0.010	0.010			0.010	0.000
72	FT120	0.000	0.000	0.000	0.010	0.010	0.010	0.000	0.000	0.020	0.010	0.010	0.000	0.000	0.000	0.010
73	FT2	0.010	0.020	0.010	0.020	0.020	0.020	0.010	0.010	0.020	0.010	0.010	0.010	0.010	0.010	0.010
74	FT120	0.010	0.020	0.020	0.010	0.020	0.040	0.010	0.010	0.050	0.010	0.010	0.010	0.000	0.040	0.030
75	S50	0.060	0.110	0.010	0.040	0.020	0.010	0.010	0.000	0.010	0.010	0.020	0.020	0.010	0.010	0.020
76	S50	0.010	0.000		0.010	0.020	0.010	0.000		0.010	0.000	0.000	0.010		0.000	0.000
77	G・SS	0.000			0.030	0.030	0.000			0.020	0.020	0.050			0.020	0.060
78	FT120	0.020	0.010	0.000	0.030	0.010	0.000	0.010	0.000	0.010	0.010	0.020	0.000	0.000	0.020	0.010
79	FT1	0.000	0.010		0.020	0.020	0.010	0.010		0.010	0.010	0.000	0.000		0.020	0.020
80	FT120	0.000			0.000	0.000	0.000			0.000	0.000	0.000			0.000	0.000
81	FT120	0.010	0.010	0.010	0.020	0.020	0.020	0.020	0.010	0.040	0.020	0.010	0.010	0.010	0.030	0.020
82	FT120	0.010	0.010	0.000	0.010	0.000	0.020	0.010	0.010	0.010	0.020	0.010	0.000	0.000	0.010	0.010
83	S50	0.020	0.010		0.020	0.020	0.010	0.000		0.000	0.010	0.000	0.000		0.000	0.000
84	FT2	0.000	0.000	0.000	0.010	0.030	0.010	0.000	0.000	0.010	0.010	0.010	0.010	0.010	0.010	0.010
85	S50	0.020	0.020	0.020	0.010	0.020	0.010	0.000	0.010	0.010	0.010	0.010	0.000	0.010	0.010	0.000
86	FT120	0.000	0.000	0.010	0.010	0.010	0.020	0.010	0.000	0.010	0.020	0.010	0.000	0.000	0.010	0.010
87	ラクトスコープFTIR	0.010	0.010		0.010	0.020	0.020	0.020		0.020	0.040	0.020	0.010		0.020	0.030
88	S50	0.010	0.000	0.000	0.010	0.000	0.000	0.010	0.000	0.010	0.010	0.010	0.000	0.000	0.010	0.000
89	FT1	0.010	0.000	0.010	0.000	0.010	0.000	0.010	0.000	0.010	0.010	0.010	0.000	0.010	0.010	0.010
90	FT120	0.010	0.010	0.040	0.020	0.040	0.020	0.010	0.020	0.030	0.020	0.010	0.010	0.030	0.010	0.010
91	FT120	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.020	0.020	0.000	0.000
92	ラクトスコープ	0.010	0.030	0.010	0.060	0.050	0.020	0.030	0.000	0.040	0.020	0.010	0.010	0.000	0.030	0.020
93	FT120	0.000	0.010	0.000	0.020	0.010	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.010	0.010
94	G・SS	0.050			0.020	0.030	0.000			0.010	0.010	0.050			0.010	0.040
95	S50	0.010	0.010	0.010	0.010	0.020	0.010	0.000	0.000	0.010	0.000	0.010	0.010	0.000	0.000	0.010
96	S50	0.000	0.020		0.030	0.030	0.010	0.000		0.010	0.010	0.010	0.010		0.010	0.010
97	FT2	0.000	0.020	0.010	0.010	0.010	0.000	0.000	0.000	0.000	0.010	0.000	0.000	0.010	0.010	0.010
98	-															
99	G・SS	0.000			0.020	0.020	0.000			0.050	0.050	0.000			0.040	0.040
100	G・TMSC	0.020			0.060	0.040	0.050			0.010	0.040	0.020			0.060	0.040
101	-															
102	-															
103	-															
104	G・SS	0.050			0.010	0.050	0.050			0.020	0.040	0.050			0.030	0.030

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