

平成28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	0.010	0.007	0.010	0.017	0.014	0.009	0.007	0.007	0.014	0.012	0.008	0.008	0.009	0.013
	管理限界	0.025	0.019	0.026	0.044	0.035	0.023	0.018	0.018	0.035	0.030	0.021	0.021	0.023	0.033	0.028
1	CF6500	0.000	0.000	0.010	0.010	0.010	0.010	0.010	0.000	0.010	0.000	0.000	0.010	0.000	0.010	0.010
2	CFFT+	0.000	0.000	0.000	0.010	0.010	0.000	0.000	0.000	0.000	0.010	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000
3	FT120	0.020			0.040	0.030	0.050			0.030	0.030	0.050			0.060	0.020
4	CF6400	0.010	0.020	0.010	0.020	0.010	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.010	0.020	0.010	0.010
5	CFFT+	0.010	0.010	0.010	0.010	0.010	0.010	0.000	0.000	0.010	0.000	0.000	0.000	0.010	0.010	0.010
6	CF6400	0.000	0.010	0.010	0.010	0.010	0.000	0.010	0.010	0.010	0.010	0.000	0.010	0.000	0.010	0.010
7	FT120	0.010	0.000	0.010	0.020	0.020	0.010	0.010	0.010	0.000	0.010	0.000	0.000	0.010	0.010	0.010
8	FT120	0.000	0.010	0.000	0.000	0.000	0.010	0.010	0.000	0.010	0.000	0.000	0.010	0.000	0.000	0.000
9	FT1	0.010			0.010	0.020	0.010			0.010	0.020	0.010			0.000	0.010
10	LactoscopeFilter	0.010	0.010	0.000	0.010	0.010	0.010	0.010	0.000	0.020	0.010	0.010	0.000	0.000	0.020	0.010
11	CFFT+	0.000	0.000	0.010	0.000	0.000	0.000	0.010	0.010	0.000	0.000	0.000	0.000	0.010	0.010	0.010
12	FT1	0.000				0.000	0.000				0.000	0.000				0.000
13	FT6000	0.000	0.000	0.010	0.010	0.010	0.000	0.010	0.000	0.010	0.010	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000
14	FT2	0.010	0.010	0.000	0.020	0.010	0.010	0.010	0.000	0.020	0.010	0.010	0.010	0.000	0.000	0.020
15	FT120	0.010			0.030	0.030	0.020			0.010	0.030	0.020			0.020	0.010
16	FT120	0.010	0.010	0.020	0.030	0.030	0.010	0.000	0.020	0.020	0.020	0.010	0.030	0.020	0.010	0.000
17	CF6200	0.010	0.010	0.000	0.020	0.010	0.000	0.010	0.000	0.010	0.010	0.010	0.010	0.000	0.000	0.000
18	FT6300UWF	0.000	0.000	0.010	0.010	0.010	0.000	0.000	0.010	0.010	0.010	0.010	0.010	0.000	0.020	0.010
19	CFFT+	0.010	0.010	0.000	0.010	0.010	0.010	0.000	0.010	0.020	0.010	0.000	0.000	0.010	0.010	0.010
20	CFFT+	0.010	0.010	0.010	0.030	0.020	0.000	0.000	0.010	0.000	0.000	0.000	0.010	0.010	0.010	0.010
21	FT120	0.010			0.020	0.030	0.000			0.010	0.010	0.000			0.010	0.010
22	FT1	0.030	0.010	0.020	0.030	0.000	0.000	0.010	0.010	0.010	0.010	0.000	0.010	0.010	0.010	0.010
23	FT1	0.010			0.030	0.040	0.010			0.010	0.020	0.000			0.020	0.020
24	FT1	0.000	0.010	0.020	0.010	0.010	0.000	0.010	0.020	0.010	0.010	0.010	0.000	0.010	0.020	0.010
25	FT120	0.010			0.010	0.000	0.010			0.010	0.020	0.000			0.010	0.010
26	FT1	0.000			0.010	0.010	0.010			0.010	0.020	0.010			0.010	0.020
27	S50	0.020			0.020	0.020	0.010			0.000	0.010	0.010			0.020	0.010
28	FT120	0.010			0.030	0.020	0.010			0.010	0.000	0.010			0.030	0.020
29	FT120	0.010			0.010	0.020	0.000			0.020	0.020	0.010			0.010	0.010
30	FT120	0.010	0.000	0.010	0.020	0.010	0.010	0.010	0.000	0.010	0.010	0.000	0.000	0.010	0.000	0.010
31	FT120	0.010			0.020	0.010	0.010			0.020	0.020	0.000			0.020	0.020
32	FT120	0.020	0.020	0.020	0.020	0.010	0.000	0.000	0.010	0.010	0.010	0.000	0.010	0.010	0.000	0.000
33	FT120	0.010	0.010	0.020	0.010	0.020	0.010	0.000	0.020	0.000	0.020	0.000	0.010	0.010	0.000	0.000
34	Minor	0.020			0.030	0.010	0.030			0.040	0.040	0.030			0.040	0.020
35	Minor	0.000	0.010	0.000	0.010	0.010	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.010	0.010	0.020	0.020
36	DairySpecFT	0.010	0.000	0.000	0.020	0.030	0.020	0.010	0.010	0.030	0.010	0.010	0.010	0.010	0.040	0.030
37	FT1	0.000				0.000	0.000				0.000	0.000				0.000
38	FT120	0.010	0.000	0.000	0.010	0.010	0.010	0.000	0.000	0.010	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000
39	Mars	0.010	0.000		0.050	0.020	0.010	0.040		0.030	0.010	0.000	0.020		0.020	0.010
40	Bentley150	0.000			0.010	0.010	0.010			0.020	0.010	0.010			0.020	0.010
41	FT1	0.010	0.000	0.010	0.000	0.000	0.010	0.000	0.000	0.010	0.020	0.010	0.000	0.000	0.000	0.000
42	FT1	0.040	0.010	0.020	0.050	0.030	0.020	0.030	0.010	0.040	0.010	0.010	0.010	0.020	0.010	1.010
43	FT120	0.010	0.010	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
44	Bentley150	0.010	0.050	0.000	0.010	0.010	0.040	0.010	0.010	0.040	0.000	0.020	0.010	0.000	0.010	0.020
45	FT2	0.010	0.000	0.000	0.040	0.030	0.000	0.010	0.000	0.010	0.030	0.020	0.010	0.010	0.010	0.000
46	CF5200	0.000	0.010	0.000	0.000	0.000	0.010	0.010	0.000	0.010	0.000	0.020	0.000	0.010	0.030	0.010
47	FT120	0.010	0.000		0.010	0.000	0.010	0.010		0.010	0.010	0.030	0.020	0.010	0.010	0.020
48	FT2	0.010	0.020	0.030	0.010	0.010	0.000	0.020	0.020	0.020	0.020	0.010	0.010	0.020	0.010	0.010
49	FT1	0.010	0.000	0.010	0.010	0.000	0.010	0.010	0.030	0.030	0.030	0.000	0.010	0.010	0.000	0.000
50	FT120	0.010			0.010	0.010	0.000			0.000	0.000	0.000			0.010	0.010
51	S50	0.010	0.000		0.010	0.000	0.010	0.000		0.010	0.000	0.010	0.000		0.000	0.000
52	CF6400	0.010	0.000	0.010	0.020	0.010	0.010	0.010	0.000	0.020	0.010	0.010	0.010	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
54	FT2	0.010	0.010	0.010	0.000	0.010	0.020	0.010	0.010	0.020	0.030	0.000	0.000	0.010	0.000	0.000
55	FT120	0.000	0.020	0.000	0.010	0.010	0.000	0.010	0.000	0.000	0.000	0.010	0.010	0.010	0.000	0.010

平成28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	0.010	0.007	0.010	0.017	0.014	0.009	0.007	0.007	0.014	0.012	0.008	0.008	0.009	0.013
管理限界	0.025	0.019	0.026	0.044	0.035	0.023	0.018	0.018	0.035	0.030	0.021	0.021	0.023	0.033	0.028	
56	FT120	0.010	0.000	0.030	0.020	0.010	0.000	0.000	0.000	0.010	0.010	0.010	0.010	0.010	0.020	0.010
57	FT120	0.010	0.000	0.000	0.020	0.010	0.010	0.010	0.000	0.000	0.010	0.000	0.000	0.010	0.000	0.000
58	LactoscopeFTIR	0.000	0.020	0.020	0.020	0.040	0.010	0.010	0.010	0.010	0.000	0.010	0.010	0.000	0.010	0.020
59	FT6000	0.000	0.000	0.010	0.010	0.010	0.000	0.000	0.010	0.010	0.010	0.000	0.010	0.010	0.010	0.010
60	G・TMSC	0.000			0.010	0.010	0.000			0.000	0.000	0.000			0.010	0.010
61	FT2	0.010	0.000	0.020	0.010	0.020	0.000	0.010	0.010	0.010	0.000	0.010	0.010	0.000	0.000	0.010
62	FT1	0.030	0.010	0.010	0.040	0.010	0.020	0.000	0.020	0.030	0.010	0.020	0.010	0.020	0.030	0.020
63	MInor	0.020	0.020	0.010	0.020	0.020	0.010	0.000	0.010	0.010	0.010	0.030	0.010	0.010	0.050	0.010
64	FT120	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
65	FT120	0.010			0.010	0.020	0.010			0.010	0.000	0.010			0.010	0.000
66	FT120	0.000	0.010	0.020	0.040	0.020	0.010	0.010	0.020	0.020	0.020	0.010	0.010	0.010	0.010	0.020
67	FT2	0.000	0.000	0.000	0.010	0.010	0.010	0.000	0.010	0.020	0.000	0.030	0.000	0.010	0.020	0.020
68	Minor	0.010	0.010	0.010	0.020	0.010	0.010	0.010	0.010	0.020	0.010	0.000	0.000	0.000	0.010	0.010
69	FT120	0.020	0.000	0.000	0.030	0.020	0.010	0.000	0.020	0.040	0.020	0.010	0.000	0.020	0.020	0.000
70	FT120	0.010			0.010	0.000	0.010			0.000	0.010	0.000			0.010	0.010
71	FT120	0.010	0.000	0.020	0.010	0.010	0.010	0.000	0.010	0.010	0.000	0.000	0.000	0.020	0.020	0.020
72	FT120	0.000	0.020	0.010	0.030	0.030	0.010	0.010	0.010	0.020	0.030	0.000	0.010	0.020	0.020	0.020
73	Mars	0.010	0.030	0.020	0.020	0.030	0.020	0.000	0.020	0.030	0.020	0.000	0.020	0.040	0.030	0.030
74	S50	0.010			0.010	0.000	0.000			0.010	0.010	0.010			0.010	0.010
75	G・SS	0.050			0.030	0.020	0.000			0.040	0.040	0.050			0.040	0.060
76	FT1	0.010	0.000	0.010	0.000	0.010	0.000	0.010	0.000	0.010	0.010	0.010	0.010	0.020	0.030	0.020
77	FT1	0.000	0.010		0.030	0.030	0.020	0.010		0.020	0.000	0.010	0.020		0.010	0.020
78	FT120	0.000			0.000	0.000	0.000			0.000	0.000	0.000			0.000	0.000
79	FT120	0.010	0.010	0.010	0.020	0.010	0.010	0.010	0.010	0.030	0.020	0.010	0.010	0.010	0.030	0.020
80	FT120	0.030	0.010	0.010	0.020	0.030	0.010	0.010	0.010	0.030	0.020	0.020	0.010	0.010	0.010	0.010
81	S50	0.000	0.010		0.020	0.020	0.020	0.010		0.020	0.030	0.020	0.010		0.010	0.010
82	FT2	0.000	0.010	0.020	0.010	0.010	0.010	0.010	0.010	0.020	0.020	0.020	0.010	0.010	0.020	0.020
83	S50	0.020	0.010	0.020	0.030	0.020	0.000	0.000	0.000	0.010	0.010	0.010	0.000	0.000	0.010	0.000
84	LactoscopeFTIR	0.000	0.000		0.000	0.000	0.000	0.000		0.010	0.010	0.010	0.010		0.010	0.020
85	Mars	0.000			0.010	0.000	0.010			0.030	0.020	0.020			0.040	0.030
86	FT1	0.010	0.000	0.000	0.010	0.010	0.010	0.000	0.000	0.000	0.010	0.010	0.010	0.000	0.000	0.000
87	FT120	0.010	0.010	0.010	0.010	0.010	0.010	0.010	0.010	0.020	0.010	0.010	0.010	0.010	0.020	0.010
88	FT120	0.010	0.010	0.020	0.010	0.010	0.010	0.010	0.010	0.010	0.010	0.000	0.020	0.010	0.010	0.010
89	LactoscopeFilter	0.020	0.010	0.010	0.040	0.020	0.010	0.010	0.000	0.020	0.010	0.010	0.010	0.000	0.020	0.010
90	FT120	0.010	0.010	0.010	0.010	0.020	0.000	0.010	0.000	0.000	0.010	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000
91	G・SS	0.050			0.040	0.060	0.050			0.000	0.050	0.000			0.000	0.000
92	FT1	0.010	0.010	0.010	0.010	0.010	0.010	0.000	0.010	0.010	0.010	0.000	0.010	0.010	0.010	0.010
93	S50	0.000	0.010		0.030	0.030	0.010	0.000		0.010	0.010	0.010	0.000		0.010	0.000
94	FT2	0.000	0.000	0.010	0.010	0.030	0.010	0.010	0.010	0.010	0.030	0.000	0.010	0.020	0.010	0.020
95	—															
96	—															
97	—															
98	—															
99	FT6000	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
100	FT1	0.030	0.000	0.020	0.030	0.000	0.010	0.010	0.000	0.010	0.000	0.010	0.030	0.010	0.020	0.020
101	FT120	0.020	0.010	0.010	0.020	0.000	0.020	0.010	0.010	0.030	0.000	0.010	0.010	0.020	0.000	0.010
102	—															
103	G・常	0.010			0.020	0.010	0.040			0.030	0.020	0.010			0.010	0.020
104	—															
105	—															
106	LactoscopeFTIR・G	0.020				0.010	0.020				0.010	0.030				0.020

記号説明

- G ゲルベル法
- SS スマートシステム
- 常 常圧乾燥法