

平成28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	0.011	0.009	0.010	0.031	0.019	0.009	0.006	0.008	0.014	0.013	0.009	0.006	0.007	0.016
管理限界	0.027	0.023	0.025	0.079	0.049	0.024	0.015	0.021	0.036	0.033	0.024	0.015	0.018	0.042	0.035	
1	CF6500	0.010	0.000	0.000	0.020	0.010	0.000	0.010	0.010	0.010	0.010	0.010	0.000	0.010	0.020	0.010
2	CFFT+	0.000	0.010	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
3	FT120	0.000			0.020	0.020	0.000			0.020	0.020	0.000			0.010	0.010
4	CF6400	0.010	0.010	0.000	0.020	0.010	0.000	0.010	0.010	0.010	0.010	0.010	0.010	0.010	0.010	0.020
5	CFFT+	0.000	0.000	0.010	0.000	0.000	0.000	0.000	0.010	0.010	0.010	0.010	0.010	0.010	0.010	0.000
6	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
7	FT120	0.020	0.010	0.010	0.020	0.020	0.010	0.010	0.010	0.020	0.030	0.020	0.010	0.010	0.020	0.010
8	FT120	0.000	0.010	0.010	0.010	0.010	0.010	0.000	0.010	0.010	0.000	0.000	0.010	0.010	0.010	0.010
9	FT1	0.010			0.010	0.000	0.000			0.010	0.010	0.010			0.020	0.010
10	LactoscopeFilter	0.000	0.000	0.010	0.010	0.010	0.000	0.000	0.000	0.010	0.010	0.000	0.010	0.000	0.010	0.010
11	CFFT+	0.010	0.010	0.000	0.020	0.010	0.010	0.010	0.000	0.010	0.000	0.000	0.000	0.020	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	0.000	0.010	0.010	0.010	0.000	0.000	0.010	0.010	0.010
14	FT2	0.000	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
15	FT120	0.010			0.030	0.030	0.010			0.020	0.010	0.010			0.040	0.030
16	FT120	0.000	0.020	0.010	0.000	0.010	0.010	0.000	0.010	0.010	0.020	0.020	0.010	0.010	0.020	0.020
17	CF6200	0.000	0.010	0.000	0.030	0.030	0.010	0.000	0.000	0.010	0.000	0.000	0.000	0.010	0.000	0.000
18	FT6300UWF	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.010	0.000	0.010	0.010	0.010	0.000	0.010	0.020	0.010
19	CFFT+	0.000	0.010	0.010	0.010	0.010	0.010	0.000	0.010	0.010	0.010	0.010	0.010	0.000	0.020	0.010
20	CFFT+	0.000	0.010	0.000	0.010	0.010	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.010	0.000	0.000
21	FT120	0.020			0.020	0.030	0.010			0.010	0.010	0.010			0.010	0.010
22	FT1	0.010	0.010	0.010	0.010	0.010	0.010	0.000	0.000	0.020	0.020	0.010	0.010	0.010	0.010	0.010
23	FT1	0.000			0.010	0.010	0.000			0.010	0.010	0.000			0.000	0.000
24	FT1	0.010	0.010	0.000	0.010	0.020	0.010	0.020	0.020	0.010	0.020	0.010	0.000	0.010	0.010	0.000
25	FT120	0.010			0.020	0.020	0.010			0.020	0.010	0.000			0.000	0.000
26	FT1	0.000			0.000	0.000	0.010			0.000	0.010	0.010			0.020	0.010
27	S50	0.000			0.030	0.030	0.000			0.000	0.000	0.010			0.000	0.010
28	FT120	0.010			0.040	0.030	0.010			0.010	0.010	0.010			0.030	0.020
29	FT120	0.020			0.020	0.010	0.010			0.010	0.010	0.010			0.020	0.020
30	FT120	0.000	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
31	FT120	0.010			0.010	0.010	0.010			0.010	0.010	0.010			0.020	0.030
32	FT120	0.010	0.010	0.020	0.020	0.030	0.020	0.010	0.010	0.010	0.010	0.020	0.010	0.010	0.010	0.010
33	FT120	0.000	0.000	0.010	0.020	0.010	0.010	0.000	0.020	0.020	0.020	0.020	0.010	0.010	0.020	0.020
34	Minor	0.040			0.040	0.010	0.020			0.020	0.000	0.010			0.020	0.000
35	Minor	0.020	0.030	0.010	0.060	0.040	0.010	0.000	0.000	0.010	0.000	0.020	0.010	0.010	0.010	0.010
36	DairySpecFT	0.010	0.010	0.010	0.020	0.020	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.010	0.010	0.000	0.010	0.010
37	FT120	0.000				0.000	0.000				0.000	0.000				0.000
38	FT120	0.000	0.000	0.010	0.020	0.020	0.020	0.000	0.010	0.010	0.010	0.000	0.020	0.010	0.020	0.020
39	Mars	0.000	0.010		0.000	0.000	0.000	0.000		0.000	0.000	0.010	0.000		0.010	0.010
40	Bentley150	0.010			0.000	0.010	0.020			0.010	0.010	0.000			0.010	0.010
41	FT1	0.020	0.010	0.010	0.010	0.010	0.010	0.000	0.000	0.010	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.010
42	FT1	0.000	0.010	0.010	0.020	0.020	0.020	0.000	0.000	0.010	0.020	0.010	0.010	0.000	0.010	0.000
43	FT120	0.000	0.000	0.000	0.010	0.010	0.000	0.000	0.000	0.010	0.010	0.000	0.000	0.000	0.010	0.010
44	Bentley150	0.090	0.100	0.130	0.340	0.260	0.010	0.010	0.010	0.010	0.000	0.030	0.010	0.010	0.030	0.010
45	FT2	0.020	0.000	0.010	0.010	0.020	0.010	0.000	0.010	0.030	0.020	0.010	0.000	0.010	0.040	0.040
46	CF5200	0.010	0.010	0.000	0.020	0.010	0.000	0.010	0.010	0.010	0.010	0.020	0.010	0.010	0.030	0.010
47	FT120	0.000	0.000		0.010	0.010	0.000	0.020		0.010	0.010	0.000	0.000		0.010	0.010
48	FT2	0.020	0.020	0.020	0.010	0.020	0.010	0.000	0.010	0.020	0.040	0.010	0.010	0.020	0.010	0.020
49	FT120	0.010	0.030	0.000	0.030	0.030	0.040	0.040	0.010	0.030	0.050	0.030	0.030	0.010	0.010	0.040
50	FT120	0.040			0.040	0.030	0.040			0.020	0.060	0.010			0.020	0.030
51	S50	0.010	0.010		0.020	0.020	0.010	0.000		0.010	0.000	0.000	0.000		0.000	0.000
52	CF6400	0.010	0.000	0.010	0.010	0.010	0.010	0.000	0.010	0.020	0.010	0.010	0.000	0.010	0.020	0.010
53	FT2	0.000	0.010	0.000	0.010	0.000	0.010	0.010	0.010	0.000	0.000	0.000	0.010	0.000	0.010	0.010
54	FT2	0.010	0.000	0.020	0.020	0.010	0.000	0.000	0.030	0.030	0.060	0.010	0.010	0.010	0.040	0.030
55	FT120	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

平成28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	0.011	0.009	0.010	0.031	0.019	0.009	0.006	0.008	0.014	0.013	0.009	0.006	0.007	0.016
	管理限界	0.027	0.023	0.025	0.079	0.049	0.024	0.015	0.021	0.036	0.033	0.024	0.015	0.018	0.042	0.035
56	FT120	0.030	0.010	0.030	0.050	0.040	0.010	0.000	0.010	0.020	0.010	0.040	0.000	0.000	0.040	0.000
57	FT120	0.010	0.010	0.000	0.020	0.000	0.010	0.010	0.010	0.010	0.010	0.000	0.000	0.020	0.020	0.020
58	LactoscopeFTIR	0.020	0.020	0.010	0.020	0.040	0.000	0.010	0.010	0.020	0.010	0.010	0.010	0.000	0.010	0.010
59	FT6000	0.010	0.000	0.010	0.000	0.010	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.010	0.010
60	G・TMSC	0.000			0.020	0.020	0.000			0.000	0.000	0.000			0.010	0.010
61	FT2	0.020	0.010	0.000	0.030	0.040	0.030	0.020	0.010	0.050	0.030	0.030	0.000	0.020	0.040	0.020
62	FT1	0.000	0.000	0.000	0.030	0.000	0.000	0.010	0.020	0.000	0.010	0.000	0.000	0.010	0.010	0.010
63	MInor	0.010	0.010	0.010	0.010	0.010	0.020	0.000	0.010	0.010	0.010	0.010	0.000	0.000	0.020	0.010
64	FT120	0.000	0.010	0.000	0.010	0.010	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.010	0.010
65	FT120	0.020			0.010	0.010	0.020			0.030	0.010	0.010			0.010	0.010
66	FT120	0.020	0.010	0.010	0.050	0.050	0.020	0.020	0.020	0.030	0.030	0.020	0.010	0.010	0.030	0.010
67	FT120	0.010	1.010	0.000	0.010	0.010	0.010	0.010	0.010	0.010	0.010	0.010	0.010	0.000	0.000	0.010
68	Minor	0.000	0.020	0.000	0.040	0.080	0.010	0.000	0.010	0.010	0.000	0.020	0.020	0.020	0.010	0.000
69	FT120	0.020	0.000	0.010	0.000	0.020	0.000	0.000	0.020	0.010	0.010	0.000	0.010	0.010	0.020	0.020
70	FT120	0.010			0.010	0.020	0.010			0.010	0.020	0.010			0.020	0.030
71	FT120	0.010	0.010	0.000	0.010	0.010	0.020	0.010	0.010	0.020	0.010	0.020	0.000	0.000	0.010	0.010
72	FT120	0.010	0.010	0.030	0.010	0.020	0.020	0.010	0.010	0.020	0.010	0.000	0.010	0.010	0.020	0.010
73	Mars	0.000	0.010	0.020	0.030	0.030	0.010	0.020	0.020	0.020	0.020	0.010	0.010	0.010	0.020	0.030
74	S50	0.000	0.000		0.010	0.010	0.000	0.000		0.000	0.000	0.010	0.010		0.000	0.010
75	G・SS	0.050			0.050	0.030	0.050			0.030	0.060	0.050			0.020	0.040
76	FT120	0.000	0.020	0.010	0.020	0.020	0.020	0.000	0.010	0.020	0.000	0.010	0.000	0.000	0.020	0.010
77	FT1	0.010	0.010		0.000	0.010	0.000	0.010		0.020	0.020	0.010	0.010		0.000	0.010
78	FT120	0.010			0.000	0.010	0.000			0.010	0.010	0.000			0.000	0.000
79	FT120	0.040	0.010	0.000	0.050	0.020	0.020	0.010	0.020	0.000	0.020	0.010	0.020	0.010	0.030	0.020
80	FT120	0.010	0.010	0.010	0.020	0.030	0.000	0.000	0.010	0.020	0.020	0.010	0.000	0.000	0.010	0.000
81	S50	0.010	0.000		0.010	0.010	0.010	0.010		0.010	0.000	0.010	0.010		0.000	0.010
82	FT2	0.010	0.000	0.020	0.010	0.020	0.020	0.000	0.010	0.020	0.030	0.010	0.010	0.010	0.120	0.020
83	S50	0.000	0.010	0.010	0.020	0.020	0.010	0.000	0.010	0.010	0.020	0.010	0.000	0.010	0.000	0.010
84	LactoscopeFTIR	0.010	0.010		0.010	0.000	0.000	0.010		0.000	0.000	0.010	0.000		0.010	0.000
85	S50	0.000	0.010	0.000	0.010	0.010	0.010	0.010	0.010	0.010	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000
86	FT1	0.010	0.000	0.000	0.010	0.000	0.000	0.010	0.000	0.010	0.010	0.000	0.000	0.000	0.020	0.000
87	FT120	0.010	0.020	0.010	0.020	0.020	0.010	0.010	0.010	0.000	0.010	0.000	0.010	0.010	0.010	0.020
88	FT120	0.010	0.010	0.020	0.020	0.030	0.010	0.000	0.000	0.010	0.010	0.000	0.010	0.020	0.020	0.020
89	LactoscopeFilter	0.980	0.010	0.030	0.930	0.050	0.010	0.000	0.010	0.020	0.010	0.020	0.020	0.010	0.040	0.020
90	FT120	0.010	0.000	0.010	0.010	0.010	0.010	0.010	0.010	0.020	0.010	0.000	0.000	0.000	0.010	0.010
91	G・SS	0.000			0.020	0.020	0.000			0.020	0.020	0.000			0.010	0.010
92*	F1	0.010	0.010	0.010	0.020	0.010	0.010	0.000	0.010	0.010	0.010	0.010	0.010	0.000	0.010	0.020
93	S50	0.010	0.000		0.010	0.020	0.000	0.010		0.040	0.030	0.010	0.010		0.030	0.030
94	FT2	0.010	0.010	0.020	0.010	0.010	0.010	0.010	0.000	0.010	0.030	0.000	0.000	0.000	0.010	0.020
95	G・SS	0.050			0.020	0.030	0.000			0.040	0.040	0.050			0.030	0.080
96	G・SS	0.000			0.020	0.020	0.000			0.010	0.010	0.000			0.020	0.020
97	G・TMSC	0.040			0.130	0.090	0.060			0.100	0.040	0.030			0.110	0.080
98	MInor	0.010			0.010	0.010	0.010			0.030	0.010	0.000			0.020	0.000
99	—															
100	—															
101	—															
102	—															

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

注) 番号に\*がついた施設は期日までに報告がなかったため参考データとなります