

## 平成28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	0.010	0.010	0.012	0.021	0.018	0.009	0.007	0.008	0.014	0.014	0.009	0.008	0.007	0.014
1	CF6500	0.000	0.010	0.010	0.000	0.000	0.000	0.010	0.000	0.010	0.010	0.010	0.010	0.000	0.020	0.010
2	CFFT+	0.010	0.000	0.000	0.010	0.000	0.010	0.000	0.000	0.000	0.010	0.010	0.000	0.000	0.000	0.000
3	FT120	0.010			0.010	0.000	0.010			0.010	0.000	0.010			0.010	0.000
4	CF6400	0.010	0.010	0.010	0.030	0.020	0.010	0.010	0.010	0.020	0.010	0.000	0.000	0.010	0.010	0.010
5	CFFT+	0.010	0.000	0.010	0.010	0.010	0.000	0.000	0.010	0.010	0.010	0.000	0.000	0.010	0.000	0.000
6	CF6400	0.010	0.000	0.000	0.010	0.010	0.010	0.010	0.000	0.020	0.010	0.000	0.010	0.010	0.010	0.010
7	FT120	0.000	0.020	0.010	0.010	0.010	0.010	0.010	0.010	0.010	0.010	0.000	0.010	0.010	0.020	0.020
8	FT120	0.000	0.010	0.010	0.010	0.010	0.000	0.010	0.010	0.000	0.000	0.010	0.000	0.000	0.010	0.000
9	FT1	0.010			0.010	0.000	0.000			0.010	0.010	0.010			0.010	0.020
10	LactoscopeFilter	0.010	0.000	0.010	0.020	0.010	0.010	0.000	0.000	0.010	0.000	0.000	0.010	0.010	0.010	0.010
11	CFFT+	0.010	0.010	0.000	0.010	0.000	0.000	0.010	0.000	0.010	0.010	0.010	0.010	0.010	0.020	0.010
12	FT1	0.000			0.000	0.000				0.000	0.000					0.000
13	FT6000	0.010	0.000	0.010	0.000	0.010	0.000	0.010	0.000	0.010	0.010	0.010	0.000	0.000	0.010	0.000
14	FT2	0.000	0.010	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
15	FT120	0.010			0.030	0.020	0.010			0.010	0.020	0.020			0.030	0.010
16	FT120	0.020	0.010	0.010	0.030	0.020	0.010	0.010	0.000	0.010	0.010	0.010	0.030	0.010	0.010	0.030
17	CF6200	0.000	0.020	0.010	0.030	0.030	0.010	0.000	0.010	0.030	0.020	0.010	0.010	0.010	0.040	0.030
18	FT6300UWF	0.010	0.010	0.000	0.020	0.010	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.010	0.010	0.020	0.020
19	CFFT+	0.000	0.000	0.010	0.010	0.010	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	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	0.000	0.010	0.010
21	FT120	0.010			0.010	0.020	0.000			0.000	0.000	0.010			0.020	0.020
22	FT1	0.010	0.020	0.010	0.010	0.010	0.000	0.000	0.010	0.000	0.000	0.000	0.010	0.000	0.000	0.000
23	FT1	0.010			0.020	0.030	0.010			0.020	0.010	0.010			0.030	0.020
24	FT1	0.010	0.010	0.010	0.010	0.010	0.010	0.010	0.020	0.010	0.020	0.000	0.000	0.010	0.010	0.010
25	FT120	0.010			0.010	0.020	0.000			0.010	0.010	0.000			0.000	0.000
26	FT1	0.020			0.010	0.010	0.020			0.000	0.020	0.020			0.020	0.000
27	S50	0.010			0.010	0.010	0.010			0.010	0.020	0.010			0.120	0.110
28	FT120	0.010			0.020	0.010	0.010			0.010	0.020	0.010			0.020	0.010
29	FT120	0.010			0.020	0.010	0.020			0.010	0.010	0.020			0.010	0.010
30	FT120	0.010	0.000	0.010	0.000	0.010	0.010	0.010	0.000	0.010	0.010	0.000	0.010	0.020	0.010	0.010
31	FT120	0.010			0.010	0.010	0.010			0.020	0.010	0.000			0.010	0.010
32	FT120	0.010	0.010	0.000	0.010	0.020	0.000	0.010	0.010	0.010	0.000	0.010	0.010	0.010	0.010	0.010
33	FT120	0.000	0.020	0.010	0.010	0.010	0.010	0.010	0.000	0.030	0.020	0.000	0.010	0.010	0.010	0.000
34	Minor	0.010			0.030	0.010	0.010			0.020	0.020	0.010			0.030	0.030
35	Minor	0.000	0.010	0.010	0.020	0.020	0.010	0.000	0.010	0.010	0.010	0.010	0.000	0.000	0.010	0.010
36	DairySpecFT	0.010	0.000	0.000	0.010	0.000	0.010	0.000	0.010	0.010	0.000	0.010	0.010	0.010	0.010	0.010
37	FT120	0.000			0.000	0.000				0.000	0.000					0.000
38	FT120	0.010	0.000	0.000	0.000	0.010	0.000	0.000	0.010	0.020	0.020	0.010	0.010	0.020	0.030	0.020
39	Mars	0.020	0.010		0.030	0.030	0.000	0.020		0.010	0.040	0.010	0.030		0.010	0.010
40	Bentley150	0.040			0.010	0.030	0.010			0.020	0.030	0.020			0.020	0.030
41	FT1	0.020	0.010	0.020	0.010	0.030	0.010	0.000	0.010	0.020	0.010	0.010	0.020	0.010	0.020	0.020
42	FT1	0.010	0.020	0.020	0.030	0.020	0.000	0.010	0.020	0.010	0.020	0.000	0.010	0.000	0.020	0.010
43	FT120	0.000	0.010	0.010	0.020	0.020	0.010	0.010	0.000	0.000	0.010	0.010	0.000	0.010	0.000	0.010
44	Bentley150	0.110	0.130	0.170	0.430	0.320	0.010	0.020	0.000	0.020	0.010	0.020	0.010	0.010	0.020	0.010
45	FT2	0.010	0.010	0.010	0.030	0.030	0.020	0.000	0.020	0.050	0.030	0.010	0.010	0.010	0.010	0.000
46	CF5200	0.010	0.010	0.000	0.020	0.010	0.000	0.010	0.010	0.020	0.020	0.010	0.010	0.010	0.010	0.000
47	FT120	0.010	0.000		0.020	0.020	0.010	0.010		0.010	0.020	0.010	0.010		0.010	0.010
48	FT2	0.010	0.030	0.020	0.030	0.020	0.000	0.010	0.020	0.030	0.040	0.010	0.020	0.020	0.030	0.030
49	FT1	0.000	0.000	0.000	0.020	0.020	0.000	0.010	0.010	0.010	0.010	0.010	0.010	0.000	0.020	0.010
50	FT120	0.020			0.020	0.000	0.010			0.000	0.010	0.010			0.010	0.010
51	S50	0.010	0.000		0.010	0.010	0.010	0.000		0.010	0.010	0.000	0.000		0.000	0.010
52	CF6400	0.010	0.000	0.010	0.010	0.010	0.000	0.010	0.000	0.010	0.010	0.000	0.010	0.010	0.000	0.000
53	不明	0.000	0.010	0.010	0.000	0.010	0.010	0.010	0.010	0.010	0.010	0.010	0.000	0.010	0.010	0.010
54	FT2	0.000	0.020	0.010	0.020	0.010	0.010	0.020	0.010	0.040	0.020	0.010	0.000	0.000	0.020	0.020
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	0.010	0.010	0.012	0.021	0.018	0.009	0.007	0.008	0.014	0.014	0.009	0.008	0.007	0.014
56	FT120	0.020	0.010	0.020	0.050	0.030	0.030	0.020	0.000	0.020	0.030	0.020	0.000	0.000	0.020	0.010
57	FT120	0.010	0.010	0.010	0.020	0.020	0.000	0.010	0.020	0.010	0.010	0.000	0.010	0.010	0.010	0.010
58	LactoscopeFTIR	0.010	0.010	0.010	0.010	0.020	0.010	0.010	0.010	0.020	0.020	0.010	0.010	0.000	0.010	0.010
59	FT6000	0.000	0.000	0.010	0.000	0.000	0.000	0.010	0.010	0.010	0.010	0.000	0.010	0.000	0.010	0.010
60	G・TMSC	0.000			0.020	0.020	0.000			0.020	0.020	0.000			0.000	0.000
61	FT2	0.020	0.030	0.020	0.070	0.020	0.020	0.010	0.030	0.050	0.010	0.020	0.010	0.000	0.030	0.040
62	FT1	0.010	0.000	0.010	0.010	0.000	0.010	0.010	0.010	0.010	0.010	0.020	0.010	0.000	0.010	0.020
63	MInor	0.000	0.000	0.010	0.010	0.000	0.010	0.010	0.000	0.030	0.010	0.000	0.010	0.000	0.060	0.010
64	FT120	0.010	0.000	0.000	0.000	0.010	0.000	0.000	0.010	0.000	0.010	0.010	0.000	0.020	0.010	
65	FT120	0.010			0.010	0.010	0.010			0.020	0.010	0.010			0.010	0.010
66	FT120	0.020	0.020	0.030	0.050	0.060	0.020	0.000	0.020	0.020	0.030	0.010	0.010	0.020	0.000	0.020
67	FT120	0.010	0.000	0.010	0.010	0.010	0.000	0.010	0.020	0.010	0.020	0.010	0.010	0.000	0.010	0.010
68	Minor	0.010	0.010	0.010	0.020	0.000	0.010	0.020	0.010	0.010	0.020	0.030	0.010	0.000	0.020	0.010
69	FT120	0.010	0.010	0.010	0.000	0.010	0.010	0.000	0.010	0.020	0.030	0.010	0.010	0.010	0.010	0.010
70	FT120	0.010			0.010	0.020	0.010			0.020	0.010	0.010			0.020	0.010
71	FT120	0.010	0.000	0.010	0.000	0.010	0.010	0.010	0.010	0.020	0.020	0.000	0.000	0.010	0.000	
72	FT120	0.030	0.010	0.030	0.040	0.000	0.040	0.010	0.010	0.020	0.020	0.010	0.020	0.020	0.040	0.030
73	Mars	0.020	0.010	0.020	0.050	0.030	0.020	0.020	0.010	0.030	0.010	0.010	0.010	0.030	0.010	0.010
74	S50	0.010	0.000		0.010	0.010	0.010	0.000		0.000	0.010	0.000	0.000		0.010	0.010
75	G・SS	0.050			0.020	0.070	0.050			0.020	0.060	0.050			0.020	0.050
76	FT1	0.010	0.010	0.000	0.010	0.000	0.010	0.000	0.010	0.010	0.020	0.010	0.010	0.010	0.020	0.010
77	FT1	0.010	0.020		0.010	5.010	0.010	0.020		0.030	0.040	0.020	0.000		0.010	0.030
78	FT120	0.010			0.000	0.010	0.010			0.010	0.010	0.000			0.010	0.010
79	FT120	0.010	0.020	0.020	0.050	0.040	0.010	0.010	0.020	0.040	0.030	0.010	0.010	0.010	0.020	0.020
80	FT120	0.010	0.010	0.020	0.030	0.030	0.010	0.010	0.010	0.010	0.020	0.000	0.010	0.010	0.010	0.010
81	S50	0.010	0.010		0.020	0.030	0.010	0.000		0.010	0.000	0.010	0.000		0.010	0.000
82	FT2	0.010	0.010	0.010	0.030	0.010	0.000	0.000	0.010	0.020	0.020	0.010	0.000	0.000	0.010	0.010
83	S50	0.000	0.020	0.010	0.020	0.020	0.020	0.000	0.000	0.010	0.010	0.010	0.010	0.010	0.000	0.010
84	LactoscopeFTIR	0.010	0.010		0.020	0.030	0.010	0.000		0.020	0.020	0.020	0.010		0.020	0.000
85	S50	0.000	0.000	0.010	0.010	0.010	0.010	0.000	0.000	0.010	0.000	0.010	0.010	0.010	0.000	0.010
86	FT1	0.010	0.010	0.000	0.000	0.000	0.010	0.000	0.010	0.010	0.000	0.000	0.020	0.000	0.000	0.010
87	FT120	0.020	0.000	0.010	0.010	0.020	0.000	0.000	0.010	0.030	0.030	0.020	0.020	0.020	0.030	0.030
88	FT120	0.010	0.010	0.010	0.020	0.020	0.010	0.010	0.010	0.010	0.020	0.000	0.010	0.010	0.000	0.010
89	LactoscopeFilter	0.000	0.020	0.010	0.020	0.020	0.010	0.010	0.010	0.030	0.020	0.000	0.010	0.000	0.000	0.000
90	FT120	0.010	0.000	0.010	0.000	0.000	0.000	0.000	0.010	0.000	0.000	0.010	0.010	0.000	0.010	0.010
91	G・SS	0.000			0.040	0.040	0.050			0.000	0.050	0.050			0.010	0.050
92	FT1	0.010	0.010	0.010	0.000	0.010	0.010	0.000	0.000	0.010	0.010	0.010	0.000	0.010	0.010	
93	S50	0.020	0.010		0.010	0.020	0.000	0.000		0.010	0.010	0.010	0.000		0.010	0.010
94	FT2	0.000	0.010	0.020	0.010	0.050	0.010	0.010	0.000	0.030	0.050	0.000	0.020	0.010	0.030	0.040
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	S50	0.010	0.010		0.020	0.030	0.000	0.000		0.010	0.000	0.010	0.000		0.000	0.010
101	FT120	0.010	0.010	0.010	0.020	0.030	0.000	0.000	0.020	0.010	0.010	0.010	0.000	0.010	0.010	0.000
102	G・SS	0.000			0.020	0.020	0.000			0.020	0.020	0.000			0.020	0.030

記号説明

G ゲルレベル法  
SS スマートシステム