

飼料分析試験成績書 A (様式 I・II)

2017年 8月 度

記 号		CA-1	CE-2	CE-7	CR-3M	CG-7	CD-5M	CMK-2	CMS-1M
ロ ッ ト 番 号		A1067	E2087	E7047	R5047	製造せず	D7087	K2087	M3067
製 造 月 日		8/14	8/2	8/10	8/24		8/8	8/16	8/2
様 式 I 栄 養 成 分 等 の 分 析	水 分 (%)	7.1	8.8	8.1	8.1		5.8	7.4	6.7
	粗 蛋 白 (%)	28.0	26.2	18.7	18.0		25.4	22.0	28.6
	粗 脂 肪 (%)	4.7	4.2	3.6	3.6		9.2	4.5	8.6
	粗 繊 維 (%)	4.3	5.1	5.3	14.4		2.9	4.8	2.4
	粗 灰 分 (%)	8.0	7.3	6.5	9.5		7.5	6.5	7.1
	硬 度 (kg/cm ²)	27.1	31.0	26.5	9.4		—	—	—
	C a (%)	1.55	1.15	1.15	2.20		1.35	1.20	1.35
P (%)	1.41	1.18	1.13	0.74		1.34	0.98	1.27	
様 式 II 微 生 物 検 査 成 績	生 菌 数 (/g)	9.5×10 ⁴	3.4×10 ⁴	6.2×10 ⁴	6.8×10 ⁴		1.8×10 ²	<10	<10
	真 菌 数 (/g)	<10	<10	<10	<10		<10	<10	<10
	フ ッ ク 球 菌 (/g)	<10	<10	<10	<10		<10	<10	<10
	腸 球 菌 (/g)	<10	<10	<10	<10		<10	<10	<10
	緑 膿 菌 (/g)	(-)	(-)	(-)	(-)		(-)	(-)	(-)
	サ ル モ ネ ラ 菌 (/20g)	(-)	(-)	(-)	(-)		(-)	(-)	(-)
	大 腸 菌 群 (/g)	(-)	(-)	(-)	(-)		(-)	(-)	(-)
抗 菌 性	(-)	(-)	(-)	(-)		(-)	(-)	(-)	

2017年 10月 19日

日本クレア株式会社

所 見 : 異 常 な し

飼料分析試験成績書 B (様式 I)

2017年 8月 度

	記 号	OA-2	B. F	CL-2	Quick Fat	M-16	*	*	*
	ロット番号	製造せず	製造せず	L2047	製造せず	製造せず			
	製造月日			8/1					
栄養成分等の分析 様式 I	水分 (%)			8.2					
	粗蛋白質 (%)			23.6					
	粗脂肪 (%)			5.5					
	粗繊維 (%)			4.6					
	粗灰分 (%)			9.4					
	硬 度 (kg/cm ²)			20.7					
	C a (%)			1.80					
	P (%)			1.50					

上記の銘柄 (8月LOT.) について、
抗菌性は (-) の結果をご報告いたします。

2017年 10月 19日

所見 : 異常なし

日本クレア株式会社

飼料分析試験成績書 (様式Ⅲ)

2017年度 第2回 2017年 8月 製造

(飼料1kg中)

	記号	CA-1	CE-2	CE-7	CR-3M	CG-7	CD-5M	CMK-2	CMS-1M
	ロット番号	A1067	E2087	E7047	R5037	G7037	D7087	K2087	M3067
	製造月日	8/14	8/2	8/10	7/13	7/14	8/8	8/16	8/2
T-Hg	(mg) :0.01mg/kg*	0.01	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND
Cd	(mg) :0.01mg/kg*	0.07	0.10	0.07	0.10	0.07	0.07	0.07	0.08
Pb	(mg) :0.05mg/kg*	0.06	0.06	0.06	0.24	0.28	0.10	0.09	0.06
As	(mg) :0.1mg/kg*	1.1	0.9	0.4	0.1	0.8	0.4	ND	0.2
T-DDT	(mg) :0.02mg/kg*	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND
T-BHC	(mg) :0.005mg/kg*	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND
ディルドリン	(mg) :0.01mg/kg*	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND
エンドリン	(mg) :0.01mg/kg*	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND
ヘプタクロール	(mg) :0.01mg/kg*	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND
マラチオン	(mg) :0.05mg/kg*	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND
Se	(mg) :0.05mg/kg*	0.50	0.54	0.34	0.29	0.22	0.28	0.25	0.47
PCB	(mg) :0.01mg/kg*	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND
T-アフラトキシン	(μ g) :5 μ g/kg*	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND
エストラジオール	(μ g) :10 μ g/kg*	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND
ニトロソジメチルアミン	(μ g) :10 μ g/kg*	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND
ニトロソジエチルアミン	(μ g) :10 μ g/kg*	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND

※CR-3MおよびCG-7につきましては7月製造分で分析を行いました

* : 検出限界
ND : Not Detected

2017年 10月 19日

日本クレア株式会社

所見 : 異常なし

飼料分析試験成績書 (様式 IV・V)

2017年度 第2回 2017年 8月 製造

(飼料100g中)

	記 号	CA-1	CE-2	CE-7	CR-3M	CG-7	CD-5M	CMK-2	CMS-1M
	ロ ッ ト 番 号	A1067	E2087	E7047	R5037	G7037	D7087	K2087	M3067
	製 造 月 日	8/14	8/2	8/10	7/13	7/14	8/8	8/16	8/2
ミネラル類	Mg (g)	0.34	0.35	0.32	0.23	0.28	0.22	0.26	0.22
	K (g)	0.89	1.04	0.93	1.42	1.66	0.97	1.03	1.02
	Mn (mg)	11.92	10.48	9.01	8.25	9.92	5.09	8.41	8.01
	Fe (mg)	31.79	30.74	14.27	46.53	97.30	46.11	33.73	20.33
	Cu (mg)	0.74	0.83	0.73	0.73	0.62	1.13	2.34	2.18
	Zn (mg)	7.07	7.14	6.05	4.30	5.38	5.77	20.72	18.44
	Na (g)	0.43	0.36	0.30	0.28	0.32	0.39	0.25	0.25
ビタミン類の分析成績	レチノール (mg)	2.48	1.20	0.52	0.35	0.88	0.68	0.42	1.60
	ビタミンB ₁ (mg)	1.96	1.62	1.67	1.06	1.32	1.13	1.49	3.06
	ビタミンB ₂ (mg)	1.45	1.42	1.31	1.81	1.89	0.61	1.52	5.31
	ビタミンB ₆ (mg)	1.24	1.33	1.06	1.01	1.07	0.73	1.05	6.55
	ビタミンB ₁₂ (μg)	6.2	6.1	3.0	3.2	2.7	4.1	2.6	9.6
	*総ビタミンC (mg)	16	15	10	41	141	ND	53	146
	ビタミンD ₃ (IU)	340	290	440	270	400	250	330	3320
	ビタミンE (mg)	7.1	6.6	7.4	7.2	54.3	7.6	10.9	37.6
	パントテン酸 (mg)	2.46	2.79	7.40	2.89	3.02	2.48	3.69	12.80
	ナイアシン (mg)	19.3	17.7	16.4	10.4	14.4	9.6	13.3	29.0
	葉 酸 (mg)	0.20	0.19	0.83	0.29	0.32	0.15	0.22	0.25
	コリン (g)	0.21	0.19	0.15	0.13	0.17	0.24	0.18	0.27
	ビオチン (μg)	51.4	56.9	29.5	48.6	50.2	29.8	42.7	389.0
	イノシトール (mg)	571	619	575	302	347	386	518	454

※CR-3MおよびCG-7につきましては7月製造分で分析を行いました

* 総ビタミンC:検出限界 1mg/飼料 100g
ND : Not Detected

2017年 10月 19日

所 見 : 異 常 な し

日本クレア株式会社