

# 飼料分析試験成績書 A (様式 I・II)

2017年 2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		A1027	E2027	E7027	製造せず	製造せず	D7027	K2027	M3027
製 造 月 日		2/9	2/1	2/17			2/3	2/1	2/23
様 式 I 栄 養 成 分 等 の 分 析	水 分 ( % )	7.6	8.9	8.6			8.0	7.7	9.5
	粗 蛋 白 ( % )	28.2	25.0	18.4			23.8	20.8	26.6
	粗 脂 肪 ( % )	4.3	4.3	3.5			8.5	3.1	8.4
	粗 繊 維 ( % )	4.4	5.4	5.4			3.8	5.6	3.5
	粗 灰 分 ( % )	7.9	6.9	6.1			7.4	6.5	6.8
	硬 度 (kg/cm <sup>2</sup> )	20.1	23.0	23.4			—	—	—
	C a ( % )	1.35	1.30	1.01			1.45	1.25	1.21
P ( % )	1.35	1.04	1.07			1.20	0.92	1.11	
様 式 II 微 生 物 検 査 成 績	生 菌 数 ( /g )	1.4×10 <sup>4</sup>	2.2×10 <sup>4</sup>	3.2×10 <sup>4</sup>			7.2×10 <sup>2</sup>	2.8×10 <sup>2</sup>	4.1×10 <sup>2</sup>
	真 菌 数 ( /g )	1.0×10	<10	<10			<10	<10	<10
	フ ッ ク 球 菌 ( /g )	<10	<10	<10			<10	<10	<10
	腸 球 菌 ( /g )	<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 4月 12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 2月 度

	記 号	OA-2	B. F	CL-2	Quick Fat	M-16	*	*	*
	ロット番号	A2017	BF017	L2027	QF017	製造せず			
	製造月日	2/1	2/3	2/23	2/24				
栄養成分等の分析 様式 I	水分 (%)	7.2	6.7	8.2	6.5				
	粗蛋白質 (%)	27.2	20.0	25.2	24.8				
	粗脂肪 (%)	7.0	9.0	5.9	13.7				
	粗繊維 (%)	4.8	4.6	5.5	3.5				
	粗灰分 (%)	7.4	4.7	9.4	5.5				
	硬 度 (kg/cm <sup>2</sup> )	14.4	5.7	14.8	11.9				
	C a (%)	1.65	0.90	1.81	1.23				
P (%)	1.12	0.75	1.29	0.75					

上記の銘柄 (2月LOT.) について、  
抗菌性は (-) の結果をご報告いたします。

\_\_\_\_\_ 2017年 4月 12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1回 2017年 2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		A1027	E2027	E7027	R5017 ※	G7017 ※	D7027	K2027	M3027
製造月日		2/9	2/1	2/17	1/30	1/27	2/3	2/1	2/23
T-Hg	(mg) :0.01mg/kg*	ND	0.01	ND	ND	0.01	ND	ND	ND
Cd	(mg) :0.01mg/kg*	0.12	0.09	0.08	0.10	0.07	0.07	0.08	0.08
Pb	(mg) :0.05mg/kg*	0.08	0.11	0.08	0.24	0.21	0.14	0.15	0.07
As	(mg) :0.1mg/kg*	1.3	0.8	0.6	0.1	0.5	0.3	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	0.38	0.32	0.23	0.25	0.32	0.27	0.38
PCB	(mg) :0.01mg/kg*	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND
T-アフラトキシン	(µg) :5µg/kg*	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND
エストラジオール	(µg) :10µg/kg*	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND
ニトロージメチルアミン	(µg) :10µg/kg*	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND
ニトロージェチルアミン	(µg) :10µg/kg*	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND

※ 2月は製造がなかったため、1月製造分で分析を行いました。

\* : 検出限界  
ND : Not Detected

2017年 4月 12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1回 2017年 2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		A1027	E2027	E7027	R5017 ※	G7017 ※	D7027	K2027	M3027
製 造 月 日		2/9	2/1	2/17	1/30	1/27	2/3	2/1	2/23
ミネラル類	Mg (g)	0.30	0.33	0.30	0.24	0.27	0.20	0.24	0.17
	K (g)	0.83	1.09	0.88	1.37	1.58	0.89	1.08	1.00
	Mn (mg)	10.73	10.86	9.02	8.23	9.29	5.89	10.25	8.52
	Fe (mg)	28.00	29.46	13.17	47.10	69.40	42.26	28.80	20.83
	Cu (mg)	0.81	0.86	0.62	0.82	0.70	1.22	2.36	2.09
	Zn (mg)	6.92	6.60	5.94	4.61	5.32	5.50	23.41	19.07
	Na (g)	0.40	0.31	0.29	0.25	0.28	0.36	0.24	0.17
ビタミン類の分析成績	レチノール (mg)	2.98	1.83	1.11	0.36	1.01	0.94	0.44	1.61
	ビタミンB <sub>1</sub> (mg)	1.89	1.84	1.66	1.13	1.25	1.26	1.60	3.22
	ビタミンB <sub>2</sub> (mg)	1.44	1.39	1.27	1.71	1.61	0.57	1.47	4.86
	ビタミンB <sub>6</sub> (mg)	1.19	1.32	1.01	1.07	1.08	0.78	1.08	2.09
	ビタミンB <sub>12</sub> (μg)	6.2	5.9	2.9	3.1	2.2	4.3	3.0	9.7
	*総ビタミンC (mg)	29	30	29	51	154	ND	90	171
	ビタミンD <sub>3</sub> (IU)	240	230	280	230	400	190	280	2980
	ビタミンE (mg)	7.8	7.5	9.0	8.3	52.4	8.7	11.6	36.4
	パントテン酸 (mg)	2.39	2.59	3.89	2.90	2.94	2.42	3.95	10.50
	ナイアシン (mg)	19.9	19.3	16.2	10.9	14.4	9.47	13.9	26.2
	葉 酸 (mg)	0.21	0.24	0.84	0.31	0.32	0.16	0.23	0.22
	コリン (g)	0.19	0.18	0.14	0.13	0.20	0.22	0.15	0.26
	ビオチン (μg)	54.2	51.4	26.2	49.4	52.2	29.7	45.0	84.8
イノシトール (mg)	559	632	583	329	383	430	522	447	

※ 2月は製造がなかったため、1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 4月 12日

所 見 : 異 常 な し

日本クレア株式会社