

# 飼料分析試験成績書 A (様式 I・II)

2018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		A1068	E2088	製造せず	R5048	G7038	D7088	K2088	M3068
製 造 月 日		8/6	8/1		8/3	8/17	8/2	8/27	8/22
様 式 I 栄 養 成 分 等 の 分 析	水 分 ( % )	7.6	8.8		7.6	7.3	6.2	5.7	6.4
	粗 蛋 白 ( % )	27.3	24.9		17.6	17.9	24.7	21.0	28.0
	粗 脂 肪 ( % )	5.6	4.8		3.9	3.4	8.9	4.7	9.0
	粗 繊 維 ( % )	5.3	5.5		16.7	19.9	3.9	5.5	4.1
	粗 灰 分 ( % )	8.4	6.7		8.9	11.1	7.9	6.7	6.7
	硬 度 (kg/cm <sup>2</sup> )	28.8	29.9		10.6	10.4	—	—	—
	C a ( % )	1.50	1.25		2.20	1.60	1.40	0.95	1.20
P ( % )	1.33	1.04		0.66	0.77	1.15	0.86	1.24	
様 式 II 微 生 物 検 査 成 績	生 菌 数 ( /g )	7.5×10 <sup>4</sup>	8.3×10 <sup>4</sup>		9.7×10 <sup>4</sup>	3.4×10 <sup>4</sup>	<10	<10	2.2×10 <sup>2</sup>
	真 菌 数 ( /g )	<10	<10		<10	<10	<10	<10	<10
	フ、ト、ウ球菌 (/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	(-)	(-)		(-)	(-)	(-)	(-)	(-)	

2018年 11月 6日

日本クリア株式会社

所見 : 異常なし

# 飼料分析試験成績書 B (様式 I)

2018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	L2068	製造せず	製造せず			
	製造月日			8/27					
栄養成分等の分析 様式 I	水分 (%)			7.4					
	粗蛋白質 (%)			24.6					
	粗脂肪 (%)			5.5					
	粗繊維 (%)			6.2					
	粗灰分 (%)			9.4					
	硬 度 (kg/cm <sup>2</sup> )			17.2					
	C a (%)			1.65					
	P (%)			1.38					

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。

2018年 11月 6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)

2018年度 第2回 2018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		A1068	E2088	E7048	R5048	G7038	D7088	K2088	M3068
製造月日		8/6	8/1	7/23	8/3	8/17	8/2	8/27	8/22
T-Hg	(mg) :0.01mg/kg*	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND
Cd	(mg) :0.01mg/kg*	0.10	0.09	0.08	0.09	0.06	0.07	0.07	0.06
Pb	(mg) :0.05mg/kg*	0.11	0.10	0.57	0.25	0.29	0.10	0.15	0.06
As	(mg) :0.1mg/kg*	0.8	0.4	0.3	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*	0.69	0.51	0.35	0.20	0.23	0.39	0.21	0.24
PCB	(mg) :0.01mg/kg*	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND
T-アフラトキシン	( $\mu$ g) :5 $\mu$ g/kg*	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND
エストラジオール	( $\mu$ g) :10 $\mu$ g/kg*	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND
ニトロジメチルアミン	( $\mu$ g) :10 $\mu$ g/kg*	ND	ND	ND	20	ND	ND	ND	ND
ニトロジエチルアミン	( $\mu$ g) :10 $\mu$ g/kg*	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND

※CE-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

2018年 11月 6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)

2018年度 第2回 2018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	A1068	E2088	E7048	R5048	G7038	D7088	K2088	M3068
	製 造 月 日	8/6	8/1	7/23	8/3	8/17	8/2	8/27	8/22
ミネラル類	Mg (g)	0.32	0.32	0.31	0.23	0.29	0.21	0.19	0.19
	K (g)	0.90	1.01	1.03	1.30	1.58	0.92	1.06	1.06
	Mn (mg)	11.00	10.86	8.55	8.95	9.93	5.10	8.32	8.53
	Fe (mg)	23.87	45.20	11.52	46.24	98.95	50.90	21.35	21.89
	Cu (mg)	0.86	0.98	0.74	0.84	0.75	1.28	2.69	3.14
	Zn (mg)	7.53	6.11	5.71	3.93	4.51	5.22	21.07	21.90
	Na (g)	0.40	0.32	0.29	0.26	0.30	0.37	0.25	0.18
ビタミン類の分析成績	レチノール (mg)	1.13	0.69	0.44	0.27	0.67	0.38	0.38	1.18
	ビタミンB <sub>1</sub> (mg)	1.91	1.65	1.69	1.07	1.12	1.07	1.21	2.36
	ビタミンB <sub>2</sub> (mg)	1.62	1.53	1.37	1.56	1.67	0.59	1.50	4.98
	ビタミンB <sub>6</sub> (mg)	1.33	1.43	1.12	0.94	1.14	0.69	1.04	2.09
	ビタミンB <sub>12</sub> (μg)	7.6	5.8	3.6	3.9	3.0	4.1	1.9	3.8
	*総ビタミンC (mg)	22	18	20	34	109	ND	49	127
	ビタミンD <sub>3</sub> (IU)	300	270	270	220	420	250	300	2980
	ビタミンE (mg)	8.0	6.6	7.9	6.6	52.9	6.4	9.6	35.0
	パントテン酸 (mg)	2.67	2.79	3.55	2.84	2.71	1.94	3.58	11.50
	ナイアシン (mg)	19.5	18.3	18.6	9.7	12.9	10.0	13.2	25.4
	葉 酸 (mg)	0.22	0.25	0.83	0.25	0.34	0.18	0.25	0.24
	コリン (g)	0.23	0.20	0.15	0.12	0.19	0.26	0.18	0.27
	ビオチン (μg)	52.9	47.2	27.0	46.2	45.6	26.6	38.8	84.0
イノシトール (mg)	537	531	570	279	402	341	495	497	

※CE-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

2018年 11月 6日

所 見 : 異 常 な し

日本クレア株式会社