

飼料分析試験成績書 A (様式 I・II)

2018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		A1028	E2028	E7028	R5028	製造せず	D7028	K2028	M3018
製 造 月 日		2/23	2/1	2/16	2/9		2/6	2/20	2/14
様 式 I 栄 養 成 分 等 の 分 析	水 分 (%)	8.1	8.5	8.7	7.5		6.8	8.0	7.9
	粗 蛋 白 (%)	27.0	25.3	18.1	18.1		24.4	20.9	27.5
	粗 脂 肪 (%)	4.9	3.8	3.0	3.2		9.2	4.4	9.9
	粗 繊 維 (%)	4.7	5.1	5.8	14.2		4.2	5.8	4.0
	粗 灰 分 (%)	7.9	6.9	6.3	9.6		7.3	6.4	6.5
	硬 度 (kg/cm ²)	26.9	23.9	24.6	10.6		—	—	—
	C a (%)	1.75	0.95	0.85	1.80		1.50	1.25	1.30
P (%)	1.29	1.08	1.00	0.62		1.11	0.89	1.10	
様 式 II 微 生 物 検 査 成 績	生 菌 数 (/g)	1.2×10 ⁴	9.0×10 ³	1.6×10 ⁴	8.0×10 ⁴		2.0×10 ²	9.0×10	1.3×10 ²
	真 菌 数 (/g)	<10	1.0×10	<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 4月 19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 2月 度

	記 号	OA-2	B. F	CL-2	Quick Fat	M-16	*	*	*
	ロット番号	A2018	製造せず	L2018	製造せず	製造せず			
	製造月日	2/16		2/2					
栄養成分等の分析 様式 I	水分 (%)	7.5		8.4					
	粗蛋白質 (%)	28.4		23.8					
	粗脂肪 (%)	7.4		5.6					
	粗繊維 (%)	5.1		5.6					
	粗灰分 (%)	8.0		9.0					
	硬度 (kg/cm ²)	14.4		17.0					
	C _a (%)	1.50		1.85					
P (%)	1.08		1.40						

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。

2018年 4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)

2018年度 第1回 2018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	A1028	E2028	E7028	R5028	G7018	D7028	K2028	M3018
	製造月日	2/23	2/1	2/16	2/9	3/16 [*]	2/6	2/20	2/14
T-Hg (mg)	:0.01mg/kg*	0.01	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND
Cd (mg)	:0.01mg/kg*	0.10	0.08	0.07	0.08	0.08	0.06	0.08	0.06
Pb (mg)	:0.05mg/kg*	0.07	0.06	0.07	0.29	0.35	0.07	0.08	0.07
As (mg)	:0.1mg/kg*	0.9	0.5	0.4	0.3	0.5	0.3	0.1	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*	0.59	0.46	0.31	0.27	0.25	0.34	0.21	0.30
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
ニトロソメチルアミン (μg)	:10μg/kg*	ND	ND	ND	20	10	ND	ND	ND
ニトロソエチルアミン (μg)	:10μg/kg*	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND

※CG-7につきましては3月製造分で分析を行いました

* : 検出限界
ND : Not Detected

2018年 4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)

2018年度 第1回 2018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	A1028	E2028	E7028	R5028	G7018	D7028	K2028	M3018
	製 造 月 日	2/23	2/1	2/16	2/9	3/16*	2/6	2/20	2/14
ミネラル類	Mg (g)	0.29	0.31	0.27	0.23	0.27	0.18	0.22	0.17
	K (g)	1.01	1.30	1.05	1.64	1.82	1.06	1.19	1.15
	Mn (mg)	9.16	11.75	7.54	8.92	10.67	5.13	10.07	7.21
	Fe (mg)	28.95	30.33	13.11	76.25	98.11	47.04	36.14	23.08
	Cu (mg)	0.65	0.81	0.61	0.76	0.72	1.21	2.30	1.93
	Zn (mg)	6.59	6.80	4.98	3.48	3.60	5.39	22.95	16.84
	Na (g)	0.42	0.33	0.29	0.25	0.32	0.37	0.25	0.20
ビタミン類の分析成績	レチノール (mg)	1.38	0.90	0.72	0.39	0.86	0.63	0.35	1.60
	ビタミンB ₁ (mg)	1.74	1.90	1.57	1.12	1.35	1.23	1.62	3.23
	ビタミンB ₂ (mg)	1.48	1.51	1.38	1.64	1.71	0.58	1.63	5.29
	ビタミンB ₆ (mg)	1.29	1.32	1.04	0.98	1.02	0.72	1.11	2.18
	ビタミンB ₁₂ (μg)	10.0	6.6	3.6	3.7	2.5	4.5	2.9	12.0
	*総ビタミンC (mg)	29	32	29	47	172	ND	81	181
	ビタミンD ₃ (IU)	300	280	340	220	530	280	300	3180
	ビタミンE (mg)	7.2	7.2	8.0	6.6	52.8	8.3	11.5	37.1
	パントテン酸 (mg)	2.43	2.90	3.66	2.44	3.14	2.47	3.65	10.10
	ナイアシン (mg)	17.0	16.6	14.5	9.2	13.2	7.6	13.4	25.8
	葉 酸 (mg)	0.23	0.23	0.94	0.31	0.38	0.19	0.28	0.30
	コリン (g)	0.22	0.18	0.15	0.12	0.18	0.23	0.17	0.26
	ビオチン (μg)	50.8	51.7	28.1	47.6	52.7	28.7	43.8	92.1
	イノシトール (mg)	510	665	510	320	342	408	452	499

※CG-7につきましては3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 4月 19日

所 見 : 異 常 な し

日本クレア株式会社