

# 飼料分析試験成績書 A (様式 I・II)

## Diet analysis report A (Form I・II)

2023年 2月度

Year - month

様式No.19-010

記号 Product name	CA-1	CE-2	CE-7	CR-3M	CG-7	CD-5M	CMK-2	CMS-1M
ロット番号 Lot No.	製造せず	E2023	製造せず	製造せず	製造せず	D7013	K2023	M3013
製造月日 Date of manufacture		2/14				2/8	2/10	2/13

### 栄養成分等の分析(様式 I) Nutritional analyses

水分 Moisture (%)		8.9				7.2	8.1	8.2
粗蛋白 Crude protein (%)		24.8				24.4	19.9	26.2
粗脂肪 Crude fat (%)		4.8				9.4	4.2	8.4
粗繊維 Crude fiber (%)		5.0				3.5	4.8	3.3
粗灰分 Crude ash (%)		6.7				7.1	6.4	6.3
硬度 Hardness (kg/cm <sup>2</sup> )		25.0				-	-	-

### 微生物検査(様式 II) Microbiological test

生菌数 Viable count (/g)		5.0×10 <sup>3</sup>				5.0×10	1.0×10	8.0×10
真菌数 Mold (/g)		<10				<10	<10	4.0×10
Salmonella (/20g)		(-)				(-)	(-)	(-)
大腸菌群 Coliforms bacilli (/g)		(-)				(-)	(-)	(-)

結果：上記の分析・検査結果は製品基準値の範囲内であることを確認致しました。

Result: The above analysis results are within the product reference range.

発行日：2023年 5月11日

Date of issue

確認印



日本クア株式会社

# 飼料分析試験成績書 B (様式 I)

## Diet analysis report (Form I)

2023年 2月度

Year - month

様式No.19-011

記号 Product name	B.F	CL-2	Quick Fat	M-16	*	*	*	*
ロット番号 Lot No.	製造せず	L2023	製造せず	製造せず				
製造月日 Date of manufacture		2/22						

### 栄養成分等の分析(様式 I) Nutritional analyses

水分 Moisture (%)		7.8						
粗蛋白 Crude protein (%)		24.7						
粗脂肪 Crude fat (%)		6.8						
粗繊維 Crude fiber (%)		4.1						
粗灰分 Crude ash (%)		9.0						
硬度 Hardness (kg/cm <sup>2</sup> )		15.0						

結果：上記の分析・検査結果は製品基準値の範囲内であることを確認致しました。

Result: The above analysis results are within the product reference range.

発行日：2023年 5月11日

Date of issue



日本クアサ株式会社

# 飼料分析試験成績書 (様式Ⅲ)

## Diet analysis report (Form Ⅲ)

2023年 2月度

Year - month

様式No.19-012

記号 Product name	CA-1	CE-2	CE-7	CD-5M	CMK-2	CMS-1M
ロット番号 Lot No.	A1013	E2023	E7013	D7013	K2023	M3013
製造月日 Date of manufacture	1/26	2/14	3/28	2/8	2/10	2/13

### 重金属・化学汚染物質の分析成績(様式Ⅲ) Heavy metals and chemical contaminants

T-Hg (mg/kg) *0.01	ND	ND	ND	ND	ND	ND
Cd (mg/kg) *0.01	0.08	0.08	0.06	0.08	0.07	0.05
Pb (mg/kg) *0.05	ND	ND	ND	ND	ND	ND
As (mg/kg) *0.1	0.6	0.4	0.3	0.3	0.1	0.20
T-DDT (mg/kg) *0.02	ND	ND	ND	ND	ND	ND
T-BHC (mg/kg) *0.005	ND	ND	ND	ND	ND	ND
ディルドリン Dieldrin (mg/kg) *0.01	ND	ND	ND	ND	ND	ND
エンドリン Endrin (mg/kg) *0.01	ND	ND	ND	ND	ND	ND
ヘプタクロール Heptachlor (mg/kg) *0.01	ND	ND	ND	ND	ND	ND
マラチオン Malathion (mg/kg) *0.05	ND	ND	ND	ND	ND	ND
Se (mg/kg) *0.05	0.80	0.58	0.33	0.51	0.36	0.38
PCB (mg/kg) *0.01	ND	ND	ND	ND	ND	ND
T-アフラトキシン T-Aflatoxin (µg/kg) *5	ND	ND	ND	ND	ND	ND
エストラジオール Estradiol (µg/kg) *10	ND	ND	ND	ND	ND	ND
ニトロジメチルアミン Nitrosodimethylamine (µg/kg) *10	ND	ND	ND	ND	ND	ND
ニトソジエチルアミン Nitrosodiethylamine (µg/kg) *10	ND	ND	ND	ND	ND	ND

結果: 上記の分析・検査結果は製品基準値の範囲内であることを確認致しました。

Result: The above analysis results are within the product reference range.

\*: 定量下限 limit of quantitation (LOQ)

ND: 検出無し Not Detected

発行日: 2023年 5月11日

Date of issue

確認印



日本ケイセー株式会社



# 飼料分析試験成績書 (様式Ⅳ・Ⅴ)

## Diet analysis report (Form Ⅳ・Ⅴ)

2023年 2月度

Year - month

様式No.19-013

(/100g diet)

記号 Product name	CA-1	CE-2	CE-7	CD-5M	CMK-2	CMS-1M
ロット番号 Lot No.	A1013	E2023	E7013	D7013	K2023	M3013
製造月日 Date of manufacture	1/26	2/14	3/28	2/8	2/10	2/13

### ミネラル類の分析成績(様式Ⅳ) Minerals

Ca (g)	1.64	1.02	0.96	1.35	1.12	1.13
P (g)	1.33	1.01	0.97	1.13	0.80	0.96
Mg (g)	0.32	0.31	0.30	0.21	0.22	0.18
K (g)	0.87	0.93	0.86	0.75	0.88	0.86
Mn (mg)	10.75	11.13	11.79	21.55	19.50	20.70
Fe (mg)	29.79	30.02	10.90	48.40	31.79	24.86
Cu (mg)	0.79	0.58	0.48	1.55	2.83	2.07
Zn (mg)	6.99	6.02	4.96	5.69	20.88	16.89
Na (g)	0.41	0.29	0.27	0.35	0.22	0.13

### ビタミン類の分析成績(様式Ⅴ) Vitamins

レチノール Retinol (mg)	0.81	0.74	0.40	0.48	0.32	1.40
ビタミンB1 Vitamin B1 (mg)	2.16	1.69	1.68	0.98	1.42	3.22
ビタミンB2 Vitamin B2 (mg)	1.47	1.35	1.44	0.51	1.44	4.70
ビタミンB6 Vitamin B6 (mg)	1.39	1.40	1.12	0.74	1.16	2.14
ビタミンB12 Vitamin B12 (μg)	8.9	5.8	4.6	4.5	2.8	11.0
総ビタミンC* Total Vitamin C (mg)	31	29	26	ND	57	176
ビタミンD3 Vitamin D3 (IU)	290	230	190	210	250	2980
ビタミンE Vitamin E (mg)	7.6	6.8	7.7	8.0	11.2	37.1
パントテン酸 Pantothenic acid (mg)	3.22	3.27	4.14	2.58	4.38	11.50
ナイアシン Niacin (mg)	15.7	17.0	16.3	8.0	11.9	25.5
葉酸 Folic acid (mg)	0.31	0.23	1.10	0.17	0.24	0.25
コリン Choline (g)	0.22	0.18	0.14	0.24	0.14	0.24
ビオチン Biotin (μg)	60.2	58.2	25.6	36.5	45.1	88.3
イノシトール Inositol (mg)	581	606	559	398	468	416

\* 総ビタミンC: 定量下限1mg/飼料100g Total Vitamin C: limit of quantitation 1mg/100g diet

ND: 検出無し Not Detected

確認印



発行日: 2023年 5月11日

Date of issue

日本クアーズ株式会社

