

飼料分析試験成績書 A (様式 I・II)

Diet analysis report A (Form I・II)

2024年 2月度

Year - month

様式No.19-010

記号 Product name	CA-1	CE-2	CR-3M	CG-7	CD-5M	CMK-2	CMS-1M
ロット番号 Lot No.	A1024	E2024	R5014	製造せず	D7024	製造せず	製造せず
製造月日 Date of manufacture	2/29	2/20	2/29		2/20		

栄養成分等の分析(様式 I) Nutritional analyses

水分 Moisture (%)	8.0	8.5	8.1		6.4		
粗蛋白 Crude protein (%)	27.2	24.9	16.7		24.6		
粗脂肪 Crude fat (%)	4.5	4.7	3.6		10.0		
粗繊維 Crude fiber (%)	4.1	4.5	15.2		3.1		
粗灰分 Crude ash (%)	8.5	7.1	8.9		7.6		
硬度 Hardness (kg/cm ²)	23.4	26.2	9.8				

微生物検査(様式 II) Microbiological test

生菌数 Viable count	3.0×10^3	1.1×10^4	2.4×10^4		9.0×10		
真菌数 Mold (/g)	<10	<10	<10		<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：2024年 5月16日

Date of issue

確認印



日本クアア株式会社

飼料分析試験成績書 B (様式 I)

Diet analysis report (Form I)

2024年 2月度

Year - month

様式No.19-011

記号 Product name	CL-2	Quick Fat	M-16	*	*	*	*
ロット番号 Lot No.	L2014	製造せず	製造せず				
製造月日 Date of manufacture	2/29						

栄養成分等の分析(様式 I) Nutritional analyses

水分 Moisture (%)	8.1						
粗蛋白 Crude protein (%)	24.9						
粗脂肪 Crude fat (%)	5.7						
粗繊維 Crude fiber (%)	3.7						
粗灰分 Crude ash (%)	9.3						
硬度 Hardness (kg/cm ²)	16.2						

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.

確認印



発行日：2024年 5月16日

Date of issue

日本クアーズ株式会社



飼料分析試験成績書 (様式Ⅲ)

Diet analysis report (Form Ⅲ)

2024年 2月度

Year - month

様式No.19-012

記号 Product name	CA-1	CE-2	CD-5M	CMK-2	CMS-1M
ロット番号 Lot No.	A1024	E2024	D7024	K2014	M3014
製造月日 Date of manufacture	2/29	2/20	2/20	1/18	1/17

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	0.01	ND	ND	ND	ND
Cd (mg/kg) *0.01	0.08	0.08	0.08	0.08	0.06
Pb (mg/kg) *0.05	ND	ND	ND	ND	ND
As (mg/kg) *0.1	0.7	0.4	0.4	0.1	0.2
T-DDT (mg/kg) *0.02	ND	ND	ND	ND	ND
T-BHC (mg/kg) *0.005	ND	ND	ND	ND	ND
ディルドリン Dieldrin (mg/kg) *0.01	ND	ND	ND	ND	ND
エンドリン Endrin (mg/kg) *0.01	ND	ND	ND	ND	ND
ヘプタクロール Heptachlor (mg/kg) *0.01	ND	ND	ND	ND	ND
マラチオン Malathion (mg/kg) *0.05	ND	ND	ND	ND	ND
Se (mg/kg) *0.05	0.63	0.52	0.43	0.34	0.45
PCB (mg/kg) *0.01	ND	ND	ND	ND	ND
T-アフラトキシン T-Aflatoxin (µg/kg) *5	ND	ND	ND	ND	ND
エストラジオール Estradiol (µg/kg) *10	ND	ND	ND	ND	ND
ニトロジメチルアミン Nitrosodimethylamine (µg/kg) *10	ND	ND	ND	ND	ND
ニトソジエチルアミン Nitrosodiethylamine (µg/kg) *10	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：2024年 5月16日

Date of issue

確認印

日本クレール株式会社

飼料分析試験成績書 (様式Ⅳ・Ⅴ)

Diet analysis report (Form Ⅳ・Ⅴ)

2024年 2月度

Year - month

様式No.19-013

(/100g diet)

記号 Product name	CA-1	CE-2	CD-5M	CMK-2	CMS-1M
ロット番号 Lot No.	A1024	E2024	D7024	K2014	M3014
製造月日 Date of manufacture	2/29	2/20	2/20	1/18	1/17

ミネラル類の分析成績(様式Ⅳ) Minerals

Ca (g)	1.84	1.21	1.43	1.32	1.31
P (g)	1.36	1.06	1.16	0.82	1.01
Mg (g)	0.32	0.33	0.24	0.26	0.22
K (g)	0.83	1.02	0.91	1.06	1.02
Mn (mg)	9.82	10.70	19.89	19.71	19.25
Fe (mg)	27.57	27.93	45.03	33.18	27.11
Cu (mg)	1.59	0.92	1.46	2.92	2.33
Zn (mg)	6.60	6.61	5.77	23.44	16.80
Na (g)	0.44	0.33	0.36	0.25	0.17

ビタミン類の分析成績(様式Ⅴ) Vitamins

レチノール Retinol (mg)	1.46	0.88	0.57	0.28	1.44
ビタミンB1 Vitamin B1 (mg)	1.66	1.74	1.18	1.28	3.19
ビタミンB2 Vitamin B2 (mg)	1.48	1.37	0.57	1.40	4.97
ビタミンB6 Vitamin B6 (mg)	1.27	1.21	0.79	1.10	2.16
ビタミンB12 Vitamin B12 (μg)	6.4	5.1	4.7	3.3	11.0
総ビタミンC* Total Vitamin C (mg)	29	24	ND	56	133
ビタミンD3 Vitamin D3 (IU)	220	240	250	270	3160
ビタミンE Vitamin E (mg)	7.3	7.4	8.6	9.7	36.0
パントテン酸 Pantothenic acid (mg)	2.72	2.59	2.62	3.70	11.40
ナイアシン Niacin (mg)	15.3	14.2	7.8	11.6	25.1
葉酸 Folic acid (mg)	0.21	0.23	0.20	0.21	0.24
コリン Choline (g)	0.20	0.19	0.25	0.16	0.25
ビオチン Biotin (μg)	50.4	51.1	42.0	42.2	83.9
イノシトール Inositol (mg)	579	636	416	502	443

* 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: 2024年 5月16日

Date of issue

日本クレア株式会社