

# 飼料分析試験成績（過去12カ月分）

## □ サル用

### GLEA Old World Mokey Diet CMK-2(繁殖・飼育用)

ロット番号 製造年月日	K2024 '24.3.8	製造 せず '24.2	K2014 '24.1.18	K2103 '23.12.8	K2093 '23.11.14	K2083 '23.10.11	K2073 '23.9.14	製造 せず '23.8	K2063 '23.7.6	K2053 '23.6.14	K2043 '23.5.16	K2033 '23.4.18
----------------	------------------	-------------------	-------------------	-------------------	--------------------	--------------------	-------------------	-------------------	------------------	-------------------	-------------------	-------------------

#### 様式1(栄養成分等の分析成績)

水分(%)	7.4		8.3	7.2	6.4	7.0	6.7		8.2	7.6	7.3	8.1
粗蛋白(%)	20.4		20.1	20.1	20.6	19.6	20.9		20.6	20.3	19.8	20.0
粗脂肪(%)	4.1		4.0	4.2	4.7	4.2	4.7		4.1	4.0	4.2	4.3
粗繊維(%)	5.0		4.9	4.9	5.1	4.9	5.6		4.7	4.7	4.8	4.8
粗灰分(%)	6.5		6.9	6.9	6.9	7.2	6.7		6.4	6.5	6.5	6.3

#### 様式2(微生物検査成績)

生菌数(/g)	5.0 × 10		2.8 × 10 <sup>2</sup>	<10	1.0 × 10	2.3 × 10 <sup>2</sup>	2.0 × 10		5.0 × 10	5.0 × 10	1.1 × 10 <sup>2</sup>	4.0 × 10
真菌数(/g)	<10		<10	<10	<10	<10	<10		<10	<10	1.0 × 10	<10
サルモネラ菌(/20g)	(-)		(-)	(-)	(-)	(-)	(-)		(-)	(-)	(-)	(-)
大腸菌群(/g)	(-)		(-)	(-)	(-)	(-)	(-)		(-)	(-)	(-)	(-)

#### 様式3(重金属・化学汚染物質の分析成績) 2月,8月測定

T-Hg(mg): 0.01mg/kg*		ND							ND			
Cd(mg): 0.01mg/kg*		0.08							0.06			
Pb(mg): 0.05mg/kg*		ND							0.07			
As(mg): 0.1mg/kg*		0.1							ND			
T-DDT(mg): 0.02mg/kg*		ND							ND			
T-BHC(mg): 0.005mg/kg*		ND							ND			
デイルドリン(mg): 0.01mg/kg*		ND							ND			
エンドリン(mg): 0.01mg/kg*		ND							ND			
ヘブタクロール(mg): 0.01mg/kg*		ND							ND			
マラチオン(mg): 0.05mg/kg*		ND							ND			
Se(mg): 0.05mg/kg*		0.34							0.23			
PCB(mg): 0.01mg/kg*		ND							ND			
T-アフラトキシン(μg): 5μg/kg*		ND							ND			
エストラジオール(μg): 10μg/kg*		ND							ND			
N-ジメチルアミン(μg): 10μg/kg*		ND							ND			
N-ジエチルアミン(μg): 10μg/kg*		ND							ND			

#### 様式4(ミネラル類の分析成績) 2月,8月測定

Ca(%)		1.32							1.14			
P(%)		0.82							0.85			
Mg(g)		0.26							0.25			
K(g)		1.06							1.07			
Mn(mg)		19.71							15.72			
Fe(mg)		33.18							29.20			
Cu(mg)		2.92							2.43			
Zn(mg)		23.44							20.01			
Na(g)		0.25							0.26			

#### 様式5(ビタミン類の分析成績) 2月,8月測定

レチノール(mg)		0.28							0.32			
ビタミンB1(mg)		1.28							1.44			
ビタミンB2(mg)		1.40							1.50			
ビタミンB6(mg)		1.10							1.05			
ビタミンB12(μg)		3.3							2.6			
総ビタミンC(mg)**		56							56			
ビタミンD3(IU)		270							270			
ビタミンE(mg)		9.7							10.5			
パントテン酸(mg)		3.70							4.60			
ナイアシン(mg)		11.6							13.7			
葉酸(mg)		0.21							0.25			
コリン(g)		0.16							0.15			
ピオチン(μg)		42.2							42.6			
イノシトール(mg)		502							506			

\* 定量下限, \*\* 総ビタミンC: 定量下限 1mg/飼料100g, ND: 検出せず

\*\*\*2023年8月度の重金属・化学汚染物質、ミネラルおよびビタミンは7月製造分(K2063)で分析を行いました

\*\*\*2024年2月度の重金属・化学汚染物質、ミネラルおよびビタミンは1月製造分(K2014)で分析を行いました