

飼料分析試験成績（過去12カ月分）

□ サル用

GLEA New World Monkey Diet CMS-1M(繁殖・飼育用)

| ロット番号 製造年月日 | 製造 せず '25.3 | M3015 '25.2.15 | 製造 せず '25.1 | M3054 '24.12.10 | 製造 せず '24.11 | 製造 せず '24.10 | M3044 '24.9.17 | 製造 せず '24.8 | 製造 せず '24.7 | 製造 せず '24.6 | M3034 '24.5.14 | 製造 せず '24.4 |
|----------------|-------------------|-------------------|-------------------|--------------------|--------------------|--------------------|-------------------|-------------------|-------------------|-------------------|-------------------|-------------------|
|----------------|-------------------|-------------------|-------------------|--------------------|--------------------|--------------------|-------------------|-------------------|-------------------|-------------------|-------------------|-------------------|

様式1(栄養成分等の分析成績)

| | | | | | | | | | | | | |
|--------|--|------|--|------|--|--|------|--|--|--|------|--|
| 水分(%) | | 7.6 | | 8.1 | | | 7.0 | | | | 6.7 | |
| 粗蛋白(%) | | 27.6 | | 27.7 | | | 27.0 | | | | 27.1 | |
| 粗脂肪(%) | | 8.2 | | 8.4 | | | 8.4 | | | | 9.0 | |
| 粗繊維(%) | | 4.1 | | 3.2 | | | 3.8 | | | | 4.4 | |
| 粗灰分(%) | | 6.2 | | 6.6 | | | 6.6 | | | | 6.6 | |

様式2(微生物検査成績)

| | | | | | | | | | | | | |
|--------------|--|--------------------------|--|--------------------------|--|--|--------------------------|--|--|--|-------------|--|
| 生菌数(/g) | | 1.0 × 10 ² | | 1.7 × 10 ² | | | 2.7 × 10 ² | | | | 9.0 × 10 | |
| 真菌数(/g) | | 6.0 × 10 | | 3.0 × 10 | | | <10 | | | | 1.0 × 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* | | 0.07 | | | | | | 0.08 | | | | |
| Pb(mg) : 0.05mg/kg* | | ND | | | | | | 0.06 | | | | |
| As (mg) : 0.1mg/kg* | | 0.2 | | | | | | 0.2 | | | | |
| T-DDT(mg) : 0.02mg/kg* | | ND | | | | | | ND | | | | |
| T-BHC (mg) : 0.005mg/kg* | | ND | | | | | | ND | | | | |
| ディルドリン(mg) : 0.01mg/kg* | | ND | | | | | | ND | | | | |
| エンドリン(mg) : 0.01mg/kg* | | ND | | | | | | ND | | | | |
| ヘプタクロール(mg) : 0.01mg/kg* | | ND | | | | | | ND | | | | |
| 馬拉チオン (mg) : 0.05mg/kg* | | ND | | | | | | ND | | | | |
| Se(mg) : 0.05mg/kg* | | 0.33 | | | | | | 0.36 | | | | |
| PCB(mg) : 0.01mg/kg* | | ND | | | | | | ND | | | | |
| T-アフラトキシン (μg) : 5 μg/kg* | | ND | | | | | | ND | | | | |
| エストラジオール (μg) : 10 μg/kg* | | ND | | | | | | ND | | | | |
| N-ジメチルアミン (μg) : 10 μg/kg* | | ND | | | | | | ND | | | | |
| N-ジエチルアミン (μg) : 10 μg/kg* | | ND | | | | | | ND | | | | |

様式4(ミネラル類の分析成績) 2月,8月測定 ***

| | | | | | | | | | | | | |
|--------|--|-------|--|--|--|--|--|-------|--|--|--|--|
| Ca (%) | | 1.08 | | | | | | 1.18 | | | | |
| P (%) | | 0.96 | | | | | | 1.01 | | | | |
| Mg(g) | | 0.21 | | | | | | 0.22 | | | | |
| K(g) | | 1.00 | | | | | | 1.00 | | | | |
| Mn(mg) | | 16.05 | | | | | | 17.65 | | | | |
| Fe(mg) | | 25.06 | | | | | | 25.02 | | | | |
| Cu(mg) | | 2.21 | | | | | | 2.22 | | | | |
| Zn(mg) | | 12.32 | | | | | | 16.41 | | | | |
| Na(g) | | 0.18 | | | | | | 0.16 | | | | |

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) | | 1.40 | | | | | | 1.21 | | | | |
| ビタミンB1(mg) | | 3.39 | | | | | | 2.23 | | | | |
| ビタミンB2(mg) | | 5.12 | | | | | | 5.33 | | | | |
| ビタミンB6(mg) | | 2.18 | | | | | | 1.97 | | | | |
| ビタミンB12(μg) | | 12.0 | | | | | | 5.1 | | | | |
| 総ビタミンC(mg)** | | 154 | | | | | | 90 | | | | |
| ビタミンD3(IU) | | 2730 | | | | | | 2810 | | | | |
| ビタミンE(mg) | | 37.4 | | | | | | 35.9 | | | | |
| パントテン酸(mg) | | 11.70 | | | | | | 11.20 | | | | |
| ナイアシン(mg) | | 26.2 | | | | | | 24.8 | | | | |
| 葉酸(mg) | | 0.22 | | | | | | 0.23 | | | | |
| コリン(g) | | 0.26 | | | | | | 0.26 | | | | |
| ビオチン(μg) | | 92.5 | | | | | | 79.9 | | | | |
| イノシトール(mg) | | 473 | | | | | | 519 | | | | |

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

***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(M3014)で分析を行いました