

# 飼料分析試験成績（過去12カ月分）

## □ イヌ用

### CLEA Dog Diet CD-5M(繁殖・飼育用)

ロット番号 製造年月日	製造 せず	D7025 '25.4.11	製造 せず	製造 せず	製造 せず	製造 せず	D7064 '24.11.2 1	製造 せず	D7054 '24.9.13	製造 せず	D7044 '24.7.5	製造 せず	製造 せず
	'25.5		'25.3	'25.2	'25.1	'24.12		'24.10		'24.8		'24.6	

#### 様式1(栄養成分等の分析成績)

水分(%)		5.7					6.8		6.8		7.0		
粗蛋白(%)		24.9					24.1		24.0		24.1		
粗脂肪(%)		9.5					9.3		11.2		9.8		
粗繊維(%)		7.0					3.5		3.6		3.6		
粗灰分(%)		3.6					7.4		7.4		7.4		

#### 様式2(微生物検査成績)

生菌数(/g)		<50					2.0 × 10		1.0 × 10 <sup>3</sup>		1.6 × 10 <sup>3</sup>		
真菌数(/g)		<10					<10		<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		
Cd(mg): 0.01mg/kg*											0.06		
Pb(mg): 0.05mg/kg*											ND		
As(mg): 0.1mg/kg*											0.3		
T-DDT(mg): 0.02mg/kg*											ND		
T-BHC(mg): 0.005mg/kg*											ND		
デイルドリン(mg): 0.01mg/kg*											ND		
エンドリン(mg): 0.01mg/kg*											ND		
ヘプタクロール(mg): 0.01mg/kg*											ND		
マラチオン(mg): 0.05mg/kg*											ND		
Se(mg): 0.05mg/kg*											0.40		
PCB(mg): 0.01mg/kg*											ND		
T-アフラトキシン(μg): 5μg/kg*											ND		
エストラジオール(μg): 10μg/kg*											ND		
N-ジメチルアミン(μg): 10μg/kg*											ND		
N-ジエチルアミン(μg): 10μg/kg*											ND		

#### 様式4(ミネラル類の分析成績) 2月,8月測定

Ca(%)											1.43		
P(%)											1.14		
Mg(g)											0.22		
K(g)											0.89		
Mn(mg)											17.13		
Fe(mg)											47.53		
Cu(mg)											1.49		
Zn(mg)											6.50		
Na(g)											0.36		

#### 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)											0.36		
ビタミンB <sub>1</sub> (mg)											1.00		
ビタミンB <sub>2</sub> (mg)											0.55		
ビタミンB <sub>6</sub> (mg)											0.77		
ビタミンB <sub>12</sub> (μg)											3.4		
総ビタミンC(mg)**											ND		
ビタミンD <sub>3</sub> (IU)											190		
ビタミンE(mg)											6.7		
パントテン酸(mg)											2.53		
ナイアシン(mg)											7.8		
葉酸(mg)											0.17		
コリン(g)											0.25		
ビオチン(μg)											3.0		
イノシトール(mg)											387		

\* 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(D7044)で分析を行いました