

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	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	D7034 '24.4.4
	'25.3	'25.2	'25.1	'24.12		'24.10		'24.8		'24.6	'24.5	

様式1(栄養成分等の分析成績)

水分(%)					6.8		6.8		7.0			6.8
粗蛋白(%)					24.1		24.0		24.1			24.4
粗脂肪(%)					9.3		11.2		9.8			9.4
粗繊維(%)					3.5		3.6		3.6			3.6
粗灰分(%)					7.4		7.4		7.4			7.2

様式2(微生物検査成績)

生菌数(/g)					2.0× 10		1.0× 10 ³		1.6× 10 ³			9.0× 10
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 ₁ (mg)								1.00				
ビタミンB ₂ (mg)								0.55				
ビタミンB ₆ (mg)								0.77				
ビタミンB ₁₂ (μg)								3.4				
総ビタミンC(mg)**								ND				
ビタミンD ₃ (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