

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	D7024 '24.2.20	D7014 '24.1.12	製造 せず	製造 せず	製造 せず	D7033 '23.9.13	製造 せず	製造 せず	D7023 '23.6.15	製造 せず	製造 せず
	'24.3			'23.12	'23.11	'23.10		'23.8	'23.7		'23.5	'23.4

様式1(栄養成分等の分析成績)

水分(%)		6.4	6.8				6.6			6.5		
粗蛋白(%)		24.6	24.5				24.6			24.5		
粗脂肪(%)		10.0	9.4				10.1			9.6		
粗繊維(%)		3.1	3.3				3.6			3.3		
粗灰分(%)		7.6	7.5				7.2			7.2		

様式2(微生物検査成績)

生菌数(/g)		9.0 × 10	1.4 × 10 ²				1.5 × 10 ²			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						ND				
Cd(mg): 0.01mg/kg*		0.08						0.07				
Pb(mg): 0.05mg/kg*		ND						0.06				
As(mg): 0.1mg/kg*		0.4						0.3				
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*		0.43						0.40				
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(%)		1.43						1.34				
P(%)		1.16						1.11				
Mg(g)		0.24						0.22				
K(g)		0.91						0.90				
Mn(mg)		19.89						15.91				
Fe(mg)		45.03						43.96				
Cu(mg)		1.46						1.64				
Zn(mg)		5.77						6.58				
Na(g)		0.36						0.38				

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)		0.57						0.38				
ビタミンB ₁ (mg)		1.18						1.01				
ビタミンB ₂ (mg)		0.57						0.55				
ビタミンB ₆ (mg)		0.79						0.71				
ビタミンB ₁₂ (μg)		4.7						4.5				
総ビタミンC(mg)**		ND						ND				
ビタミンD ₃ (IU)		250						190				
ビタミンE(mg)		8.6						8.0				
パントテン酸(mg)		2.62						2.73				
ナイアシン(mg)		7.8						8.1				
葉酸(mg)		0.20						0.20				
コリン(g)		0.25						0.24				
ビオチン(μg)		42.0						29.8				
イノシトール(mg)		416						381				

* 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6月製造分(D7023)で分析を行いました