

分析試験成績書

依 頼 者 日本クレア株式会社

検 体 名 飼料CD-5M Lot No. D7045



2025年08月06日 当センターに提出された上記検体について分析試験した結果は次のとおりです。

分析試験結果

分 析 試 験 項	目 結	果	定量下限	注	方	法
セレン	0.32 mg/k	ζg			蛍光光度法	
クロム	0.6 mg/kg	ŗ			ICP発光分析法	
t素(Asとして)	0.3 mg/kg	ŗ			原子吸光光度法	去
鉛	検出せず		0.05 mg/kg		原子吸光光度法	去
カト゛ミウム	0.05 mg/k	χg			原子吸光光度法	去
総水銀	検出せず		0.01 mg/kg		加熱気化原子®	及光光度
					法	
アフラトキシンB ₁	検出せず		5 μg/kg		高速液体クロマトク	゛ラフィー
アフラトキシンB2	検出せず		5 μg/kg		高速液体クロマトク	゛ラフィー
アフラトキシンG1	検出せず		5 μg/kg		高速液体クロマトク	゛ラフィー
アフラトキシンG2	検出せず		5 μg/kg		高速液体クロマトク	゛ラフィー
ВНС	検出せず		0.005 mg/kg	1	カ゛スクロマトク゛ラフィー	
総DDT	検出せず		0.02 mg/kg		カ゛スクロマトク゛ラフィー	
アルト゛リン	検出せず		0.01 mg/kg		カ゛スクロマトク゛ラフィー	
テ゛ィルト゛リン	検出せず		0.01 mg/kg		カ゛スクロマトク゛ラフィー	
エント゛リン	検出せず		0.01 mg/kg		カ゛スクロマトク゛ラフィー	
ヘフ゜タクロル	検出せず		0.01 mg/kg	2	カ゛スクロマトク゛ラフィー	
n° ラチオン	検出せず		0.01 mg/kg		カ゛スクロマトク゛ラフィー	
マラチオン	検出せず		0.05 mg/kg		カ゛スクロマトク゛ラフィー	
N-ニトロソシ゛メチルアミン	検出せず		10 μg/kg		液体クロマトグラフィ	-質量分
					析法	
N-ニトロソシ゛エチルアミン	検出せず		$10 \mu g/kg$		液体クロマトグラフィ	-質量分
					析法	
PCB	検出せず		0.01 mg/kg		カ゛スクロマトク゛ラフィー	
エストラシ゛オール	検出せず		$10 \mu g/kg$		液体クロマトグラフィ	-質量分
					析法	

注1. α -BHC, β -BHC, γ -BHC, δ -BHCの総和。

注2. ヘプタクロルエポキシドを含む。

以 上