

依頼者 日本クレア株式会社

検体名 飼料CMS-1M Lot No. M3055

一般財団法人

日本食品分析センター

東京都渋谷区元代々木町52番1号



2025年12月15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/kg		蛍光光度法
クロム	検出せず	0.5 mg/kg		ICP発光分析法
ヒ素(Asとして)	0.2 mg/kg		原子吸光光度法
鉛	検出せず	0.05 mg/kg		原子吸光光度法
カドミウム	0.07 mg/kg		原子吸光光度法
総水銀	検出せず	0.01 mg/kg		加熱気化原子吸光光度法
アフラトキシンB ₁	検出せず	5 µg/kg		高速液体クロマトグラフィー
アフラトキシンB ₂	検出せず	5 µg/kg		高速液体クロマトグラフィー
アフラトキシンG ₁	検出せず	5 µg/kg		高速液体クロマトグラフィー
アフラトキシンG ₂	検出せず	5 µg/kg		高速液体クロマトグラフィー
BHC	検出せず	0.005 mg/kg	1	ガスクロマトグラフィー
総DDT	検出せず	0.02 mg/kg		ガスクロマトグラフィー
アルドリン	検出せず	0.01 mg/kg		ガスクロマトグラフィー
ディルドリン	検出せず	0.01 mg/kg		ガスクロマトグラフィー
エントリン	検出せず	0.01 mg/kg		ガスクロマトグラフィー
ヘプタクロル	検出せず	0.01 mg/kg	2	ガスクロマトグラフィー
パラチオン	検出せず	0.01 mg/kg		ガスクロマトグラフィー
マラチオン	検出せず	0.05 mg/kg		ガスクロマトグラフィー
N-ニトロソジメチルアミン	検出せず	10 µg/kg		液体クロマトグラフィー質量分析法
N-ニトロソジエチルアミン	検出せず	10 µg/kg		液体クロマトグラフィー質量分析法
PCB	検出せず	0.01 mg/kg		ガスクロマトグラフィー
エストラジオール	検出せず	10 µg/kg		液体クロマトグラフィー質量分析法

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