

## 分析試験成績書

依 頼 者 日本クレア株式会社

検 体 名 飼料CE-2 Lot No. E2095



2025年09月25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	0.43 mg/kg			蛍光光度法
クロム	検出せず	0.5  mg/kg		ICP発光分析法
t素(Asとして)	0.5  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
カト゛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B1	検出せず	$5 \mu g/kg$		高速液体クロマトグラフィー
アフラトキシンB <sub>2</sub>	検出せず	$5 \mu g/kg$		高速液体クロマトグラフィー
アフラトキシンG1	検出せず	$5 \mu g/kg$		高速液体クロマトグラフィー
アフラトキシンG2	検出せず	$5 \mu g/kg$		高速液体クロマトグラフィー
BHC	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	$10 \mu g/kg$		液体クロマトグラフィー質量分
				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ー質量分
				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