

2025 年度食品衛生外部精度管理調査 結果速報

理化学調査 残留農薬検査 I (調査番号 25PR1)

調査試料の形態 : とうもろこしペースト

対象物質 : クロルピリホス、フェニトロチオン

クロルピリホス

回収機関数	有効機関数	付与値 (平均値) ($\mu\text{g/g}$)	標準偏差 ($\mu\text{g/g}$)	相対標準偏差 (%)
99	99	0.0662	0.0115	17
添加濃度 ($\mu\text{g/g}$)	$Xbar$ 下部管理限界線 ($\mu\text{g/g}$)	$Xbar$ 上部管理限界線 ($\mu\text{g/g}$)	R 管理限界線 ($\mu\text{g/g}$)	
0.070	0.04900	0.08400	0.0095	

フェニトロチオン

回収機関数	有効機関数	付与値 (平均値) ($\mu\text{g/g}$)	標準偏差 ($\mu\text{g/g}$)	相対標準偏差 (%)
90	87	0.133	0.018	13
添加濃度 ($\mu\text{g/g}$)	$Xbar$ 下部管理限界線 ($\mu\text{g/g}$)	$Xbar$ 上部管理限界線 ($\mu\text{g/g}$)	R 管理限界線 ($\mu\text{g/g}$)	
0.14	0.0980	0.1680	0.020	

従来方式による解析結果

(2025 年 8 月 29 日現在)

ロバスト方式による解析結果は調査結果報告書に記載予定

技能試験提供者



一般財団法人食品薬品安全センター 秦野研究所
〒257-8523 神奈川県秦野市落合 729 番地の 5 TEL 0463-82-4755