

2024 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 24PR1)

調査試料の形態 : にんじんペースト

対象物質 : クロルピリホス、プロチオホス

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 (%)
100	100	0.139	0.020	15
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 ($\mu\text{g/g}$)	
0.15	0.1050	0.1800	0.021	

プロチオホス

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 (%)
89	86	0.0486	0.0065	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 ($\mu\text{g/g}$)	
0.050	0.03500	0.06000	0.0082	

従来方式による解析結果

(2024 年 9 月 6 日現在)

ロボスト方式による解析結果は調査結果報告書に記載予定

※今年度より公表値の桁数を変更いたしました。

また、調査結果報告書へ記載するz スコアは、小数第 1 位までといたします。

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
神奈川県秦野市落合 729 番地の 5