

# 2024 年度食品衛生外部精度管理調査 結果速報

## 理化学調査 重金属検査 (調査番号 24HM)

調査試料の形態 : 玄米粉

対象物質 : カドミウム

回収機関数	有効機関数	付与値 (平均値) (mg/kg)	標準偏差 (mg/kg)	相対標準偏差 (%)
93	92	0.298	0.022	7.3
<i>Xbar</i> 下部管理限界線 (mg/kg)	<i>Xbar</i> 上部管理限界線 (mg/kg)	<i>R</i> 管理限界線 (mg/kg)		
0.2086	0.3575	0.027		

従来方式による解析結果

(2024 年 8 月 2 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

※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