

2024 年度食品衛生外部精度管理調査 結果速報

動物を用いる調査 麻痺性貝毒検査 (調査番号 24PS)

調査試料の形態 : ホタテガイペースト

毒力

回収機関数	有効機関数	付与値 (平均値) (MU/g)	標準偏差 (MU/g)	相対標準偏差 (%)
28	28	3.35	0.60	18

標準化毒力

回収機関数	有効機関数	付与値 (平均値) (FDA-STX µg/g)	標準偏差 (FDA-STX µg/g)	相対標準偏差 (%)
28	25*	0.610	0.089	15

従来方式による解析結果

(2025 年 1 月 20 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

* : 標準化試験不成立のため 3 機関除外

※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