

放射性セシウムスクリーニング結果報告

報告日：2024年2月12日

〒354-0046

埼玉県入間郡三芳町竹間沢東4-8

株式会社 タカノ

品質保証部

TEL：049-259-7330

FAX：049-259-8270

<http://www.egg-takano.co.jp>

検体名	検体測定日	測定項目	測定結果 (Bq/kg)
たいら鶏卵 入荷日：2024.02.03	2024.02.03	放射性セシウム (Cs-134・137)	不検出 (測定下限値未満)

測定機器	フランス EURORAD社製 ベクレル計 (シンチレーションスペクトロメーター) 測定下限値 25Bq/kg
検知エネルギー	200KeV～1500KeV
測定方法	厚生労働省医薬食品局食品安全部監視安全課 「食品中の放射性セシウムスクリーニング法」を参考
基準値	卵・・・放射性セシウム 100Bq/kg以下