

# 検査報告書

24FG252775M

令和 6年5月2日

所名 株式会社 ユニマツライフ 奥大山工場

住所 ———



検体名 ヴィフォンテーヌ (奥大山) 8L

測定日時 2024/05/01 10:56

測定時間 2000秒

試料容器 2Lマリネリ

厚生労働省発中厚第0401001号  
食品衛生法登録検査機関



株式会社 **日本総合科学**

広島県福山市箕島町南丘399番地46  
TEL (084) 981-0181(代)

令和 6年5月1日 当検査所に提出された上記検体について検査した結果は次のとおりです。

検査項目	結果値	検出限界	検査方法
放射能濃度			
ヨウ素131	不検出	1 Bq/kg	「緊急時における食品の放射能測定法」(厚生労働省 平成14年3月)
セシウム134	不検出	1 Bq/kg	「食品中の放射性セシウム検査法」(厚生労働省 食安発0315第4号 別添)
セシウム137	不検出	1 Bq/kg	「食品中の放射性セシウム検査法」(厚生労働省 食安発0315第4号 別添)
以下 余 白			
備 考			
測定装置：ゲルマニウム半導体検出器 (ORTEC GEM20P4-70) 検出限界値は、測定器が検出可能な最小値です。放射能濃度は測定時の値です。 この結果については、依頼者より提供された試料のみの結果であり、また、サブリングについては当該範囲に含まれません。			
検体採取日：2024/5/1 採取場所：鳥取県日野郡江府町			
技術管理者 谷脇 雅俊			

本報告書を他に掲載するときは当検査所の承認を受けて下さい。