

# 検査結果報告書

1/1

株式会社ミツウロコビバレッジ 鳴沢工場 殿

発行No. 39910010-01Zj-001  
発行日 平成24年10月5日

試料受付 平成24年10月2日  
採取者 依頼者  
件名 放射性物質検査  
採取場所 蛇口  
採取日 平成24年10月1日  
採取時間 13時40分  
測定日 平成24年10月3日

ユーロフロン日本環境株式会社  
神奈川県横浜市中区金沢幸浦2-1-13  
TEL 045(736)3851  
計量証明 関東神奈川国知事登録 濃度第1号  
横浜事業所長 高木 正浩 印

ご依頼を受けました試料について、検査の結果を次の通り報告致します。

試験項目	試料名称	鳴沢工場原水	検出下限	単位	試験方法
放射性ヨウ素 I-131		不検出	0.5	Bq/kg	ゲルマニウム半導体検出器を用いた ガンマ線スペクトロメトリーによる 核種分析法に準拠
放射性セシウム Cs-134		不検出	1		
放射性セシウム Cs-137		不検出	0.7		
放射性セシウム合計値		不検出	-		
(以下余白)					
測定機器) ・セイコー・イージーアンドジー株式会社製SEG-EMS(ゲルマシステム) ・オルテック社製Ge半導体検出器GEM20-70(検出器部)					
備考) ・測定方法:「食品中の放射性物質の試験法について(平成24年 食安発0315第4号)」に準拠 ・不検出とは検出下限値未満のことである。					