

検査結果報告書

1/1

株式会社ミツウロコピバレッジ 鳴沢工場 殿

発行No. 39911027-01Zj-001

発行日 平成24年11月7日

試料受付 平成24年11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11月1日

採取時間 15時40分

測定日 平成24年11月6日

ユーロオゾン日本環境株式会社
神奈川県横浜市中区金沢区幸港分1-13

TEL 045 (780) 3851

計量証明事業神奈川県知事登録 濃度第1号

横浜事業所長 高木 正浩



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。

試料名称	鳴沢工場原水	検出下限	単位	試験方法
試験項目	結果			
放射性ヨウ素 I-131	不検出	0.8	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	0.8		
放射性セシウム Cs-137	不検出	0.8		
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。			