

検査結果報告書

1/1

株式会社ミツウロコビレッジ 鳴沢工場 殿

発行No. 38905022-01Zj-001

発行日 平成24年5月8日

試料受付 平成24年5月2日
採取者 依頼者
件名 放射性物質検査
採取場所 サンプルングバルブ
採取日 平成24年5月1日
採取時間 11時30分
測定日 平成24年5月7日

日本環境株式会社 横浜事業所
神奈川県横浜市金沢区幸浦2-1-13
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 試験項目	鳴沢工場原水	検出下限	単位	試験方法
	結果			
放射性ヨウ素 I-131	不検出	0.7	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	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。				