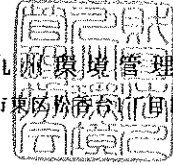


測定結果報告書

株式会社 アンチエイジング・プロ 様

財団法人 九州環境管理協会
〒813-0004 福岡市東区松島10番1号



採 取 事 項	
受付日	2011年11月21日
試料名	赤ワインエキス R5 製造日：2011年10月26日
採取日	—
採取者	—
備考	試料採取に関する事項は依頼者の申し出のとおり記載

貴依頼による測定結果は下記のとおりです (全 1 頁)

分 析 結 果				
試料番号		11RE11966		
測定状況		測定日：2011年11月22日 測定時間：1,000秒 測定試料量：123g		
項 目		単 位	結 果	検出下限値
放射性ヨウ素	ヨウ素131	Bq/kg	不検出	7
	セシウム134	Bq/kg	不検出	6
放射性セシウム	セシウム137	Bq/kg	不検出	8
	セシウム合計	Bq/kg	不検出	—

測 定 方 法
緊急時における食品の放射能測定マニュアル(平成14年3月 厚生労働省医薬局食品保健部監視安全課) 第2章 2 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

備 考
注) ・測定結果は試料測定日の濃度です。 ・検出下限値は、測定器が検出可能な最小濃度です。 ・当協会は食品衛生法上の登録検査機関ではありません。