

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。 |