

検査結果報告書

1/1

株式会社ミツウロコビバレッジ山中湖工場 殿

発行No. 40901023-01Zj-001

発行日 平成25年1月11日

試料受付 平成25年1月8日
採取者 依頼者
件名 放射性物質検査

採取場所 原水タンク入口
採取日 平成25年1月7日
採取時間 7時13分
測定日 平成25年1月10日

ユーロフロン日本環境株式会社
神奈川県横浜市金沢区幸浦2-1-13
TEL.045(730)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 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。

| 試料名称 試験項目 | 山中井戸水 | 検出下限 | 単位 | 試験方法 |
|--------------------------------------------------------------------------------|-------|------|-------|--------------------------------------------------|
| | 結果 | | | |
| 放射性ヨウ素 I-131 | 不検出 | 0.6 | 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。 | | | | |