

# 分析結果報告書

平成 23 年 4 月 22 日

マルチピュアジャパン株式会社 殿

株式会社 環境総合テクノス  
〒541-0052 大阪市中央区安土町 1 丁目 3 番 5 号

計量証明事業所 計測分析所  
〒576-0061 交野市東倉治 3 丁目 1 番 1 号  
TEL 072-810-6551 FAX 072-810-6552

計量証明事業登録番号 大阪府 第 10212 号(濃度)  
環境計量士[登録番号 第 6246 号] 藤川 敬

御依頼の試料に対する分析結果は、以下のとおりであったことを報告します。

受注先 マルチピュアジャパン株式会社  
受付年月日 平成 23 年 4 月 20 日  
受付番号 R110734  
試料名 原水  
試料種別 水  
試料採取日 平成 23 年 4 月 16 日 14 時 30 分  
分析方法 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)

## 分析結果

分析項目	放射能濃度 (Bq/L)	検出下限値濃度 (Bq/L)
ヨウ素-131(I-131)	19.8 ± 3.80	9.53
セシウム-134(Cs-134)	17.5 ± 3.23	8.09
セシウム-137(Cs-137)	21.1 ± 3.18	5.85

注 1) ND は検出下限値未満であることを示す。

注 2) 本書の一部を複製し、使用しないで下さい。