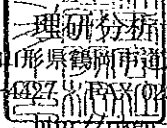


放射能分析結果報告書

NCW - 1095
平成23年 7 月 1 日

度十の会 殿

株式会社 理研分析センター
〒997-0013 山形県鶴岡市道形町18-17
TEL 0235-24-4427 FAX 0235-24-4429
ホームページ: <http://riken-ac.com/>
お問い合わせ: cs_div@riken-ac.com

試験の結果を下記のとおり報告します。

1 試料の名称等

件名	放射能測定
測定項目	ゲルマニウム半導体γ線スペクトロメリーによる ¹³¹ I、 ¹³⁴ Cs及び ¹³⁷ Csの測定
試料名	水
試料採取場所	東京都八王子市裏高尾町の湧水
試料採取日	平成23年 6 月 28 日
測定日	平成23年 6 月 30 日
特記事項	特になし

2 測定結果

上記試料について測定した結果は以下のとおりです。

核種	結果	検出下限(3σ)
ヨウ素-131	不検出	0.79 Bq/kg
セシウム-134	不検出	0.88 Bq/kg
セシウム-137	不検出	0.86 Bq/kg

注1) 結果については、指定なき場合減衰補正を行わない結果である。

注2) 測定機器:ゲルマニウム半導体検出器 ORTEC 社製 GEM 20-70

注3) 測定試料:現物