

# 試験結果報告書

No. 14Z10023-001

平成 27 年 2 月 18 日

株式会社 KIYORAきくち

御中

貴社依頼により平成 27 年 2 月 10 日受付の試料について分析した結果は下記の通りであることを報告します。

計量証明事業登録番号 熊本県第 125 号  
株式会社野田市電子 環境分析事業部  
〒860-0823 熊本市中央区世安町335番地  
(TEL:096-322-0167 FAX:096-352-6003)  
環境計量士氏名 後藤 正司

試料名	井戸水					
採取場所	株式会社 KIYORAきくち					
	2号井戸					
採取日時	平成 27 年 2 月 10 日 12 時 00 分					
天候	曇り	温度	(水温℃)	16.3	(気温℃)	7.0
分析開始日	平成 27 年 2 月 13 日	受付方法	出張採取			
採取者名	(株)野田市電子 中川					

分析対象物質	分析結果	単位	測定分析方法
放射性ヨウ素 I-131	不検出	Bq/kg	平成24年 食安発0315第4号 準拠
放射性セシウム Cs-134	不検出	Bq/kg	平成24年 食安発0315第4号 準拠
放射性セシウム Cs-137	不検出	Bq/kg	平成24年 食安発0315第4号 準拠
放射性セシウム合計値	不検出	Bq/kg	—
— 以下余白 —			

備考：・測定方法  
上記測定法は「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」に準拠している  
・不検出とは検出下限値（1 Bq/kg）未満のことである。