

## 試験報告書

平成 24年 5月 9日

No. e1105270


計量証明事業登録 環第5号・15号・25号 群特 第1号  
作業環境測定機関 登録第10-1  
建築物飲料水水質検査業群馬県23水第1号  
水道法20条水質検査機関 登録208号

株式会社ラヴィドール 様

株式会社 環境技研

群馬県高崎市金古町1-709-1  
電話 027-372-51115月 8日ご依頼いただきました試料（弊社引取り）  
の試験結果を下記の通りご報告申し上げます。

試験完了日 平成 24年 5月 8日

試料名	まゆづくし化粧水(シルク抽出液)		
件名	放射能測定		
試料採取年月日			
採取者			立会人
採取点			
試験項目	試験結果	試験方法	
ヨウ素(I-131)	不検出 (Bq/kg)	備考参照	
セシウム(Cs-134)	不検出 (Bq/kg)	備考参照	
セシウム(Cs-136)	不検出 (Bq/kg)	備考参照	
セシウム(Cs-137)	不検出 (Bq/kg)	備考参照	
【以下合計値】	-----		
放射性セシウム	***** (Bq/kg)	備考参照	
	- 以下余白 -		
備考	【試験方法】食品中の放射性セシウム検査法(厚生労働省 平成24年3月15日) 【検査装置】ゲルマニウム半導体検出器 : GC2018 (CANBERRA) ※注1:「放射性セシウム」とは、Cs-134とCs-137の合計値をいう。 ※注2:10未満(Bq/kg)を「不検出」という。		
計量管理者	湯澤 厚二 		
担当者	加田		