

放射能検査結果報告書

第 22-127189-120206-69711 号

発行日 平成24年2月7日

株式会社ウォーターネット 様

郵便番号 電話番号
住所
部署名
担当者名 様

株式会社 江東微生物研究所
測定施設 食品分析センターくまびら分室
〒305-0854
茨城県つくば市上原場4-45-1
検査責任者 石崎 栄光
TEL 029(837)-2721

貴依頼による試料の測定結果について下記の通りご報告致します。

依頼日	平成24年2月3日	採取日時	平成24年2月3日	10時50分	
検体名	WN08(製品水)	検体種別	水		
採取場所	WN08プラント	採取区分	他社		
天候	曇り	気温	℃	水温	℃

検査内容

測定方法	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(精密測定)
測定項目	放射性ヨウ素-131・放射性セシウム-134・放射性セシウム-137

測定条件	測定時間	600 秒	測定日	平成24年2月6日
	測定機器	Ge半導体検出器 GEM20P4-70 オルテック社製		

測定結果	測定核種	測定結果 (Bq/kg)	検出限界 (Bq/kg)
	放射性ヨウ素131 (I-131)	検出せず	2.2
放射性セシウム134 (Cs-134)	検出せず	2.1	
放射性セシウム137 (Cs-137)	検出せず	1.9	
放射性セシウム合計	検出せず		

特記事項	平成14年3月厚生労働省「緊急時における食品の放射能測定マニュアル」に準拠 採取日時からの放射能の減衰補正は行っていません。 「検出せず」とは、検出限界値未満を意味します。 本測定結果は、提出された試料についてだけのものです。
------	--

備考	
----	--

環境衛生事業部 東京第1営業所
TEL 03(3671)-5941