

# 放射能検査結果報告書

第 25-127189-130425-69031 号

発行日 平成25年4月26日

株式会社ウォーターネット 様

郵便番号 960-0102 電話番号  
住所 福島県福島市鎌田字卸町21-2  
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 ば分室  
〒305-0855  
茨城県 水戸市 新堀川 45-1  
検査責任者 石川 悦夫  
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25年4月24日	採取日時	平成25年4月22日	9時00分	
検体名	0001130422/WN08 (製品水)		検体種別	水	
採取場所	WN08プラント内		採取区分	他社	
天候	晴れ	気温	8.5 °C	水温	10.2 °C

## 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	2000 秒	測定日	平成25年4月25日
	測定機器	Ge半導体検出器 GEM20P4-70 オルテック社製		

	測定核種	測定結果 (Bq/kg)	検出限界 (Bq/kg)
測定結果	放射性ヨウ素131 (I-131)	検出せず	0.76
	放射性セシウム134 (Cs-134)	検出せず	0.71
	放射性セシウム137 (Cs-137)	検出せず	0.81
	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 平成23年12月厚生労働省医薬食品局食品安全部基準審査課「食品中の放射性物質の新たな基準値について」による。 平成23年10月厚生労働省健康局水道課「水道水等の放射能測定マニュアル」による。 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 神奈川営業所  
TEL 042-767-5581