

# 放射能検査結果報告書

第 22-127189-120425-69089 号

発行日 平成24年4月26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ば分室  
〒305-0854  
茨城県つくば市上横場4-5-1  
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24年4月23日	採取日時	
検体名	WN08(製品水) 0231120423/WN08	検体種別	水
採取場所	WN新福島	採取区分	他社
天候		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	2000 秒	測定日	平成24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	0.80
放射性セシウム134 (Cs-134)	検出せず	0.68	
放射性セシウム137 (Cs-137)	検出せず	0.61	
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おりません。  
「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**