

放射能検査結果報告書

第 96-219414-1-190513-69378 号

発行日 2019年05月14日

田老町漁業協同組合 様

株式会社 江東微生物研究所
 測定施設 食品分析室 3号室
 〒305-0851
 茨城県水戸市野原町1-5-1
 検査責任者 石川 悦夫
 TEL 029-837-2721

郵便番号 027-0323 電話番号 0193-87-2221
 住 所 岩手県宮古市田老町野原70番地
 部署名 工場長
 担当者名 鳥居 高博 様

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	2019年05月13日	採取日時	
検体名	岩手県田老産湯通し塩蔵わかめ(真崎わかめ)	検体種別	食品
採取場所	岩手県田老海域	採取区分	自社
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	1000 秒	測定日	2019年05月14日
	測定機器	ゲルマニウム半導体検出器		

	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	3.5
	放射性セシウム134 (Cs-134)	検出せず	2.6
	放射性セシウム137 (Cs-137)	検出せず	2.2
	放射性セシウム合計	検出せず	

特記事項	<p>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28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。</p>
------	---

備考 採取日 2019年3月