

放射能検査結果報告書

第 56-279700-140325-69981 号

発行日 平成26年3月26日

株式会社 美味一膳 様

株式会社 江東微生物研究所
測定施設 食品分析センターつくば分室
〒305-0854
茨城県つくば市上横場4-4-1
検査責任者 石川 悦夫
TEL 029-837-2721

郵便番号 104-0061 電話番号
住 所 東京都中央区銀座7-18-12
部 署 名
担当者名 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	平成26年3月24日	採取日時	平成26年3月24日		
検体名	鯛入り竹ちくわ	検体種別	食品		
採取場所	夕月工場	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	平成26年3月25日
	測定機器	ゲルマニウム半導体検出器		

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	1.7
	放射性セシウム134 (Cs-134)	検出せず	1.4
	放射性セシウム137 (Cs-137)	検出せず	1.6
	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	
-----	--

環境衛生事業部 いわき営業所
TEL 0246-36-7131

3/29 田中

放射能検査結果報告書

第 56-279700-140325-69980 号

発行日 平成26年3月26日

株式会社 美味一膳 様

株式会社 江東微生物研究所
測定施設 食品分析センターつくば分室
〒305-0854
茨城県つくば市上横場4-45-1
検査責任者 石川 悦夫
TEL 029-837-2721

郵便番号 104-0061 電話番号
住 所 東京都中央区銀座7-18-12
部署名
担当者名 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	平成26年3月24日	採取日時	平成26年3月24日
検体名	本蒸し蒲鉾	検体種別	食品
採取場所	夕月工場	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	平成26年3月25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	1.2
	放射性セシウム134 (Cs-134)	検出せず	1.3
	放射性セシウム137 (Cs-137)	検出せず	1.2
	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	
----	--

環境衛生事業部 いわき営業所
TEL 0246-36-7131

3/29

放射能検査結果報告書

第 56-279700-140325-69982 号

発行日 平成26年3月26日

株式会社 美味一膳 様

株式会社 江東微生物研究所
測定施設 食品分析センターつくば分室
〒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

郵便番号 104-0061 電話番号
住 所 東京都中央区銀座7-18-12
部 署 名
担当者名 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	平成26年3月24日	採取日時	平成26年3月24日
検体名	美海	検体種別	食品
採取場所	夕月工場	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	平成26年3月25日
	測定機器	ゲルマニウム半導体検出器		

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	1.4
	放射性セシウム134 (Cs-134)	検出せず	1.8
	放射性セシウム137 (Cs-137)	検出せず	1.1
	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	
----	--

環境衛生事業部 いわき営業所
TEL 0246-36-7131

