

放射能検査結果報告書

第 56-279700-150116-69986 号

発行日 平成27年1月16日

株式会社 美味一膳 様

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

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
〒305-0854
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27年1月15日	採取日時	平成27年1月15日	9時00分	
検体名	揚げかまぼこ(プレーン)			検体種別	食品
採取場所	夕月工場			採取区分	自社
天 候	晴れ	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27年1月16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	1.3
	放射性セシウム134 (Cs-134)	検出せず	1.0
	放射性セシウム137 (Cs-137)	検出せず	1.7
	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</p> <p>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。</p> <p>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。</p> <p>採取日時からの放射能の減衰補正は行っていません。</p> <p>「検出せず」とは、検出限界値未満を意味します。</p> <p>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	
-----	--

環境衛生事業部 いわき営業所
TEL 0246-36-7131



放射能検査結果報告書

第 56-279700-150116-69988 号

発行日 平成27年1月16日

株式会社 美味一膳 様

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

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
〒305-0854
茨城県つくば市上廣野4-45-1
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27年1月15日	採取日時	平成27年1月15日	9時00分	
検体名	揚げかまぼこ(野菜)			検体種別	食品
採取場所	夕月工場			採取区分	自社
天候	晴れ	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27年1月16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	1.1
	放射性セシウム137 (Cs-137)	検出せず	1.5
	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 いわき営業所
TEL 0246-36-7131



放射能検査結果報告書

第 56-279700-150116-69989 号

発行日 平成27年1月16日

株式会社 美味一膳 様

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

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
〒305-0854
茨城県つくば市土橋4-45-1
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27年1月15日	採取日時	平成27年1月15日	9時00分	
検体名	揚げかまぼこ(チーズ)		検体種別	食品	
採取場所	夕月工場		採取区分	自社	
天候	晴れ	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27年1月16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	1.5	
放射性セシウム137 (Cs-137)	検出せず	1.3	
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 いわき営業所
TEL 0246-36-7131



放射能検査結果報告書

第 56-279700-150220-69524 号

発行日 平成27年2月20日

株式会社 美味一膳 様

郵便番号 104-0061 電話番号 0246-56-6381
住所 東京都中央区銀座7-18-12
部署名 品質保証管理部
担当者名 高木 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
〒305-0834
茨城県つくば市上城場4-45-1
検査責任者 菅川 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27年2月19日	採取日時	平成27年2月19日	10時00分	
検体名	ミニ浜やなぎ	検体種別	食品		
採取場所	夕月工場	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	1000 秒	測定日	平成27年2月20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	1.1
	放射性セシウム134 (Cs-134)	検出せず	1.0
	放射性セシウム137 (Cs-137)	検出せず	1.3
	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 いわき営業所
TEL 0246-36-7131

