

放射能検査結果報告書

第 56-279700-160617-69864 号

発行日 平成28年6月17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 田中 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
茨城県石川市 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28年6月16日	採取日時	平成28年6月16日		
検体名	特撰 うにちくわ	検体種別	食品		
採取場所	夕月工場	採取区分	他社		
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28年6月17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	2.3
放射性セシウム134 (Cs-134)	検出せず	2.4	
放射性セシウム137 (Cs-137)	検出せず	2.3	
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



放射能検査結果報告書

第 56-279700-160617-69863 号

発行日 平成28年6月17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 田中 様

株式会社 江東敏生物研究所
測定施設 食品分析センター ば分室
〒3 茨城県 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28年6月16日	採取日時	平成28年6月16日		
検体名	たけちくわ 赤唐辛子と青じそ入り	検体種別	食品		
採取場所	夕月工場	採取区分	他社		
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28年6月17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	2.2
放射性セシウム134 (Cs-134)	検出せず	2.0	
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</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おりません。</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 56-279700-160617-69862 号

発行日 平成28年6月17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 田中 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
〒3 5 0 8 5 0
茨城県 土浦市 南町 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28年6月16日	採取日時	平成28年6月16日	8時50分	
検体名	たけちくわ 大蒜唐辛子みそ			検体種別	食品
採取場所	夕月工場			採取区分	他社
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28年6月17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	2.4
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	2.4	
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



放射能検査結果報告書

第 56-279700-160617-69861 号

発行日 平成28年6月17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 田中 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
〒3 茨城県 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28年6月16日	採取日時	平成28年6月16日	8時50分	
検体名	たけちくわ プレーン	検体種別	食品		
採取場所	夕月工場	採取区分	他社		
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28年6月17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	2.7
放射性セシウム134 (Cs-134)	検出せず	2.3	
放射性セシウム137 (Cs-137)	検出せず	1.8	
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 56-279700-160617-69860 号

発行日 平成28年6月17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 田中 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
〒3 5 0 8 5
茨城県 稲毛市 稲毛 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28年6月16日	採取日時	平成28年6月16日		
検体名	特撰 ゆずちくわ	検体種別	食品		
採取場所	夕月工場	採取区分	他社		
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28年6月17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	2.3
放射性セシウム134 (Cs-134)	検出せず	3.0	
放射性セシウム137 (Cs-137)	検出せず	3.0	
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

